日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 4月 6日

出 願 番 号 Application Number:

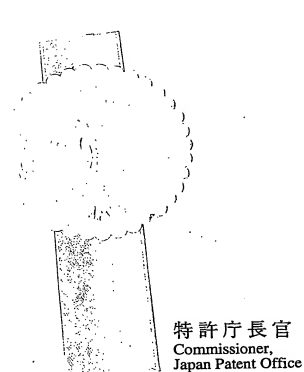
特願2004-111720

[ST. 10/C]:

[JP2004-111720]

出 願 人
Applicant(s):

大塚製薬株式会社



2005年 1月14日

1)1

11]



【書類名】 特許願 1802004JP 【整理番号】 平成16年 4月 6日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 CO7D265/30 【国際特許分類】 【発明者】 徳島県徳島市城東町一丁目2-35 【住所又は居所】 帝内 英継 【氏名】 【発明者】 徳島県板野郡北島町北村字三町地33-15 【住所又は居所】 佐々木 博文 【氏名】 【発明者】 徳島県徳島市名東町三丁目89-4 【住所又は居所】 【氏名】 糸谷 元宏 【発明者】 徳島県徳島市中吉野町4丁目20-17 リッシュ良庵 IV10 【住所又は居所】 8号室 原口 佳和 【氏名】 【発明者】 徳島県板野郡松茂町広島字北川向二ノ越147-13 【住所又は居所】 宮村 伸 【氏名】 【発明者】 徳島県鳴門市鳴門町高島字北418 【住所又は居所】 松本 真 【氏名】 【発明者】 徳島県鳴門市撫養町南浜字東浜527-1ダイアパレス鳴門14 【住所又は居所】 0 1 橋詰 博之 【氏名】 【発明者】 徳島県徳島市川内町沖島422-1グラン川内タワー310 【住所又は居所】 富重 辰夫 【氏名】 【発明者】 徳島県徳島市北田宮2丁目9-6-306 【住所又は居所】 川崎 昌則 【氏名】 【発明者】 徳島県徳島市川内町沖島422-1 1304号 【住所又は居所】 大黒 絹枝 【氏名】 【発明者】 徳島県徳島市東新町2丁目20番地704 【住所又は居所】 【氏名】 住田 卓美 【特許出願人】 【識別番号】 000206956 大塚製薬株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100065215 【弁理士】 三枝 英二 【氏名又は名称】

【電話番号】

06-6203-0941

【選任した代理人】 100076510 【識別番号】 【弁理士】 掛樋 悠路 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【識別番号】 100086427 【弁理士】 【氏名又は名称】 小原 健志 【選任した代理人】 100099988 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】 斎藤 健治 【選任した代理人】 【識別番号】 100105821 【弁理士】 【氏名又は名称】 藤井 淳 【選任した代理人】 100099911 【識別番号】 【弁理士】 関 仁士 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【識別番号】 100108084 【弁理士】 中野 睦子 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 001616 16,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 【物件名】 明細書 1 要約書 1 【物件名】 0313039 【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

一般式(1) 【化1】

$$O_2N \longrightarrow N \longrightarrow R^1$$

$$(CH_2)_nR^2$$

$$(1)$$

[式中、 R^1 は、水素原子又は $C1\sim6$ アルキル基を示す。

nは、 $0 \sim 6$ の整数を示す。

 R^2 は、下記 (a) ~ (r) のいずれかの基を示す。

(a) フェニル基(フェニル環上には、少なくとも1個のピペリジル基 [ピペリジン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい] が置換していてもよい);

(b) ベンゾチアゾリルオキシ基 (ベンゾチアゾール環上には、(b-1)フェニル基 [フェ ニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲ ン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい]、(b-2)ピペラジニル基 [ピペラジン環上には、少なくとも1個の フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置 換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群 より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]及び(b -3)ピペリジル基 [ピペリジン環上には、アミノ基(アミノ基上には、フェニル基 [フェ ニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のCl~6アルキル基及びハロゲ ン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい]及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少なくとも1 種が置換していてもよい)、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン 置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6ア ルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)及びフェ ニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置 換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からな る群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基 の少なくとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が **置換していてもよい);**

(c) キノリルオキシ基(キノリン環上には、(c-1)ハロゲン原子、(c-2)フェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及でハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]、(c-3)ピペラジニル基[ピペラジン環上には、少なくとも1個のフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]及び(c-4)ピペリジル基[ピペリジン環上には、アミノ基(アミノ基上には、フェニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキルをくとも1種が置換していてもよい]及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもより選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよ

- い);フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)及びフェニルC1~6アルキリデン基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);
- (d) ピリジルオキシ基(ピリジン環上には、(d-1)ピペリジル基 [ピペリジン環上には、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の $C1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換又は未置換の $C1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換とは未置換の $C1\sim6$ アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換の $C1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換の $C1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換の $C1\sim6$ アルキル基及びハロゲン原子、ハロゲン原子、ハロゲン原子、ハロゲン原子、ハロゲン原子、ハロゲン原子、ハロゲン原子、ハロゲン原子、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換の $C1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換の $C1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換の $C1\sim6$ アルキル基及びハロゲン間換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種の $C1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換又は未置換の $C1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換又は未置換の $C1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);
- (e) 1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルオキシ基(1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン環上には、オキソ基、フェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]及びフェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);
- (f) 1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチルオキシ基(1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフタレン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい);
- (g) 2 H-クロメニオキシル基 (2 H-クロメン環上には、少なくとも 1 個のオキソ基 が置換していてもよい);
- (h) ナフチルオキシ基(ナフタレン環上には、少なくとも1個のピペリジル基[ピペリジン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい);
- (i) 1, 2, 3, 4ーテトラヒドロイソキノリルオキシ基(1, 2, 3, 4ーテトラヒドロイソキノリン環上には、C1~6アルコキシカルボニル基及びフェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);
 - (j) 基-NR²²R²³
- $(R^{22}$ は、水素原子又は $C1\sim6$ アルキル基を示す。 R^{23} は、(j-1) フェニル基 [フェニル環上には、少なくとも1 個のフェノキシ基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の $C1\sim6$ アル

キル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の 少なくとも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい)が置換しているものとす る]、(j-2)フェニルC1~6アルキル基[フェニル環上には、ピペリジル基(ピペリジ ン環上には、フェノキシ基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換 のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換しているものとする)及び 基-NR²⁴R²⁵ (R²⁴は、水素原子又はC1~6アルキル基を示す。R²⁵は、フェニルC 2~6アルケニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のС1 ~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ば れた基の少なくとも1種が置換していてもよい]を示す。)からなる群より選ばれた基の 少なくとも1種が置換しているものとする]、(j-3)ピペリジルC1~6アルキル基 [ピ ペリジン環上には、少なくとも1個のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アル コキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換して いるものとする] 又は(j-4)チアゾリル基 [チアゾール環上には、フェニル基(フェニル 環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換 していてもよい)、ピペラジニルC1~6アルキル基(ピペラジン環上には、少なくとも 1個のフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~ 6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれ た基の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい)及びピペリジルC 1~6アルキル基(ピペリジン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基[フェニル環上 には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又 は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換して いてもよい] が置換していてもよい) からなる群より選ばれた基の少なくとも 1 種が置換 していてもよい]を示す。);

- (k) ベンゾオキサゾリルオキシ基(ベンゾオキサゾール環上には、ピペラジニル基 [ピペラジン環上には、少なくとも1個のフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]及びフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコケン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換しているものとする);
- (1) ベンゾイミダゾリルオキシ基(ベンゾイミダゾール環上には、C1~6アルキル基及びフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]からなる群から選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);
- (m) 1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリル基(1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン環上には、(m-1)アミノ基 [アミノ基上には、(m-1)アミノ基 [アミノ基上には、(m-1) アミノ基 [アミノ基上には、(m-1) アミノ (m-1) アミノ (m-1) では、(m-1) では、(m

種が置換していてもよい);

(n) ピペリジル基 (ピペリジン環上には、(n-1)フェニル基 [フェニル環上には、少な くとも1個の基-NR²⁶R²⁷ (R²⁶は、水素原子又はC1~6アルキル基を示す。R²⁷は 、フェニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6ア ルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基 の少なくとも1種が置換していてもよい]を示す。)が置換しているものとする]、(n-2)基-W₁ N R²⁸ R²⁹ [W₁はC 1 ~ 6 アルキレン基を示す。R²⁸は、水素原子又はC 1 ~ 6アルキル基を示す。R²⁹は、フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン 置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ 基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)を示す。]及び(n -3)フェニル基が2個置換したC1~6アルコキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子 、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換の C1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);

- (o) ピペラジニル基 (ピペラジン環上には、フェニル基が 2 個置換した C 1 ~ 6 アルキ ル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキ ル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基 の少なくとも1種が置換していてもよい]、フェニルC2~6アルケニル基[フェニル環 上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン 置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種 が置換しているものとする]及びイミダゾリル基 [イミダゾール環上には、少なくとも1 個のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1 ~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のС1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]からなる群 より選ばれた基の少なくとも1種が置換しているものとする);
- (p) チアゾリルC1~6アルコキシ基 (チアゾール環上には、(p-1)フェノキシC1~ 6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6ア ルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基 の少なくとも1種が置換していてもよい]、(p-2)アニリノC1~6アルキル基 [フェニ ル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン 置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい]、(p-3)フェニルC1~6アルキル基[フェニル環上には、ハロゲン 原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1 ~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]、 (p-4)ピペラジニルC1~6アルキル基 [ピペラジン環上には、少なくとも1個のフェニ ル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基 及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なく とも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]及び(p-5)ピペリジルC1~6 アルキル基 [ピペリジン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基(フェニル環上には、 ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置 換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していても よい)が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換してい てもよい);
- (q)8-アザビシクロ [3. 2. 1] オクチル基 (8-アザビシクロ [3. 2. 1] オク タン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロ ゲン置換又は未置換のС1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のС1~6アルコ キシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換してい てもよい);

(r)基

【化2】

$$-0$$
 R^3

[ここで、Xはハロゲン原子又は置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノ置換C1~6アルキル基を示す。mは0~3の整数を示す。R3は、下記(i)~(xii)のいずれかの基を示す。

(i) 基- (W) o-NR⁴R⁵

(Wは、基-CO-又は $C1\sim6$ アルキレン基を示す。oは0又は1を示す。 R^4 は、水 素原子、C1~6アルキル基又はフェニルカルバモイル基[フェニル環上には、ハロゲン 原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換 のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよ い]を示す。R⁵は、フェニルC1~6アルコキシカルボニル基[フェニル環上には、ハ ロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換 のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよ い];フェニルC2~6アルケニルカルボニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アル コキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];フェニル C2~6アルケニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC 1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選 ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];ピペジリルC1~6アルキル基[ピ ペリジン環上には、少なくとも1個のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アル コキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換して いてもよい〕又は基

【化3】

$$N$$
 R^6

 $[R^6$ は、 $C1\sim6$ アルキル基;フェニル基(フェニル環上には、 $C1\sim4$ アルキレンジ オキシ基、シアノ基、ニトロ基、置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるア ミノ基、置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノ置換スルホニル基、 C1~6アルコキシカルボニル基、C1~6アルキルチオ基、フェノキシ基、フェニルC 1~6アルコキシ基、ピロリジニル基 [ピロリジン環上には、少なくとも1個のオキソ基 が置換していてもよい]、イミダゾリル基、イソオキサゾリル基、オキサゾリル基、フェ ニルC1~6アルキル基、フェニル基、置換基としてC1~6アルキル基を有することの あるアミノC1~6アルキル基、ピロリジニルC1~6アルコキシ基、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~ 6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);フ ェニルC1~6アルコキシカルボニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置 換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコ キシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);ベンゾフリ ルC1~6アルキル基 (ベンゾフラン環上には、置換基として少なくとも1個のハロゲン 原子が置換していてもよい);フェノキシC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロ ゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未 置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していて もよい) ;チアゾリルC1~6アルキル基(チアゾール環上には、少なくとも1個のフェ

ニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換С1~6アルキ ル基及びハロゲン置換もしくは未置換のС1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基 の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい);フェニルC1~6ア ルキル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換С1~6アル キル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた 基の少なくとも1種が置換していてもよい);C1~6アルコキシカルボニル基;ベンゾ イル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキ ル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基 の少なくとも1種が置換していてもよい);フェニルカルバモイル基(フェニル環上には 、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もし くは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換し ていてもよい);ベンゾチエニル基;ナフチル基;キノリル基;ベンゾチアゾリル基(ベ ンゾチアゾール環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい) ; 2, 3-ジヒドロ-1H-インデニル基(2, 3-ジヒドロ-1H-インダン環上には 、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい);9H-フルオレニル基又はフェニ ルC2~6アルケニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置 換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる 群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)を示す。] を示す。);

(ii) 基

【化4】

$$--(W)_{o}-N$$
 R^{8}

(W及び o は、前記に同じ。点線は二重結合であってもよいことを示す。点線が二重結合を示すときは R^7 のみが置換するものとする。 R^7 は、水素原子、水酸基、C 1 \sim 6 P ν 2 \sim 4 \sim 5 \sim 8 \sim 8 \sim 8 \sim 7 \sim 8 \sim 8 \sim 8 \sim 8 \sim 9 \sim 9

- (1) フェニルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、シアノ基、フェニル基、フェノキシ基、C1~6アルキルチオ基、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);
- (2) フェニルC 1~6アルコキシ基(フェニル環上には、シアノ基、フェニル基、C 1~6アルコキシカルボニル基、フェノキシ基、C 1~6アルキルチオ基、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC 1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC 1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);
- (3) フェニルC2~6アルケニルオキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン 置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ 基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);
- (4) 基一 (W) $o NR^9 R^{10}$

(W及びoは前記に同じ。

 R^9 及び R^{10} は、同一又は異なって、水素原子;置換基として水酸基を有することのある $C1\sim6$ アルキル基; $C1\sim6$ アルカノイル基; $C1\sim6$ アルコキシカルボニル基;フェニル $C1\sim6$ アルコキシカルボニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換 又は未置換の $C1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換又は未置換の $C1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];フェニル基 [フェニル環上には、置換基としてハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の $C1\sim6$ アルカノイル

基及びC $1\sim6$ アルキル基からなる群より選ばれた基を有することのあるアミノ基、C $1\sim6$ アルコキシカルボニル基、フェニル基、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC $1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC $1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1 種が置換していてもよい)、アミノスルホニル基、1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリル基(1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン環上には、置換基としてオキソ基が少なくとも 1 個置換していてもよい)、C $1\sim6$ アルキルスルホニル基、C $3\sim8$ シクロアルキル基、ニトロ基、シアノ基、C $1\sim6$ アルキルチオ基、フェニルスルホニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC $1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC $1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC $1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC $1\sim6$ アルキル基及び基

【化5】

$$-W_1-P$$
 R^{12}

 $(W_1$ はC1~6アルキレン基を示す。 R^{11} 及び R^{12} は、同一又は異なって、C1~6ア ルコキシ基を示す。) からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];フェニルC1~6アルキル基[フェニル環上には、置換基としてС1~4アルキレン ジオキシ基、フェニル基、基-N(R^{11A}) R^{12A} (R^{11A} 及び R^{12A} は、同-又は異なって 水素原子、 $C1\sim6$ アルキル基又はフェニル基を示す。 R^{11A} 及び R^{12A} は、隣接する窒素 原子と共に、窒素原子、酸素原子もしくは硫黄原子を介し又は介することなく互いに結合 して5~7員の飽和複素環を形成してもよい)、フェノキシ基、フェニルC1~6アルコ コキシ基、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換又は未置換のC1~10アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい] ;ベンゾフリルC1~6アルキル基 [ベンゾフラン環上には、ハロゲ ン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC 1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] ;フェニルスルホニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の C1~6アルキル基、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基及びC1~4アル キレンジオキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]; フェノキシカルボニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の C1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];フェニルC2~6アルケニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のCl~6アルキル基及びハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1 種が置換していてもよい];C1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基;C2~6アル ケニル基;C1~6アルコキシ置換C2~6アルカノイル基;C3~8シクロアルキル置 換C1~6アルキル基;フェノキシC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原 子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~ 6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];べ ンゾイル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アル キル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の 少なくとも1種が置換していてもよい];フェニルカルバモイル基[フェニル環上には、 ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置 換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していても よい] ;ピリジル基;ピリジルC1~6アルキル基;イミダゾリルC1~6アルキル基; 1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリル基[1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン環上 には、置換基としてオキソ基及び $C1\sim6$ アルキル基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];キノリル基;インドリル基;置換基として $C1\sim6$ アルキル基を有することのあるアミノ基;インダゾリル基;ナフチル基; $C3\sim8$ シクロアルキル基;置換基として $C1\sim6$ アルキル基を有することのあるアミノ置換 $C1\sim6$ アルキル基;シアノ置換 $C1\sim6$ アルキル基;フリル置換 $C1\sim6$ アルキル基又はピペラジニル置換 $C1\sim6$ アルキル基 [ピペラジン環上には、置換基として少なくとも1個のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の $C1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換又は未置換の $C1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]を示す。

R⁹及びR¹⁰は、隣接する窒素原子と共に、窒素原子、酸素原子もしくは硫黄原子を介し 又は介することなく互いに結合して1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリル基、イソ インドリル基又は5~7員の飽和複素環を形成してもよい。該複素環上には、ハロゲン原 子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基、ハロゲン置換又は未置換のC1~6 アルコキシ基、フェニル基 [フェニル環上には、フェニル基、ハロゲン原子、ハロゲン置 換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]、ベンゾイル基[フ ェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロ ゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種 が置換していてもよい]、ピリジルC1~6アルキル基、C3~8シクロアルキル基、フ ェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、C1~4アルキレンジオキシ基、ハロゲ ン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC 1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] 、ピペリジルC1~6アルキル基、ピペリジル基、フェニルC1~6アルコキシ基[フェ ニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のCl~6アルキル基及びハロゲ ン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい]、フェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換 又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]、置換基としてフェニ ル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基 及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なく とも1種が置換していてもよい]、C1~6アルキル基及びフェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及び ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していて もよいアミノ基、ベンゾオキサゾリル基及びベンゾイミダゾリル基からなる群より選ばれ た基の少なくとも1種が置換していてもよい);

- (5) フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);
- (6) カルバモイルオキシ基(アミノ基上には、C1~6アルキル基及びフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);
- (7) カルバモイルオキシ置換C1~6アルキル基(アミノ基上には、C1~6アルキル基、フェニルC1~6アルキル基、C3~8シクロアルキル基、ナフチル基、2,3ージヒドロー1Hーインデニル基、2,3ージヒドロベンゾフリル基及びフェニル基 [フェニル環上には、C1~4アルキレンジオキシ基、シアノ基、フェノキシ基、C1~6アルキルチオ基、C1~6アルカノイル基、フェニル基、フェニルC1~6アルキル基、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~10アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC

1~10アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);

- (8) フェノキシC 1 ~ 6 アルキル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子; C 1 ~ 4 アルキ レンジオキシ基;C1~6アルコキシカルボニル基;フェニル基;フェノキシ基;ピロリ ル基;ベンゾチアゾリル基;1,2,4-トリアゾリル基;イミダゾリル基;イソオキサ ゾリル基;ベンゾオキサゾリル基;ベンゾトリアゾリル基;シアノ基;ニトロ基;C2~ 6アルケニル基; C1~6アルカノイル基; C1~6アルコキシカルボニル置換C1~6 アルキル基; C1~6アルカノイル置換C1~6アルキル基;基-N(R^{11B})R^{12B}(R ^{11B}及びR^{12B}は、同一又は異なって水素原子、C1~6アルキル基、C1~6アルカノイ ル基又はフェニル基を示す。 R^{11B} 及び R^{12B} は、隣接する窒素原子と共に、窒素原子、酸 素原子もしくは硫黄原子を介し又は介することなく互いに結合して5~7員の飽和複素環 を形成してもよい。該複素環上には、C1~6アルコキシカルボニル基及びアミノ基 [ア ミノ基上には、フェニル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換 のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)及びC1~6アルキル基からなる 群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の 少なくとも1種が置換していてもよい);フェニルC1~6アルコキシ基;フェニルC1 ~6アルキル基;C1~6アルキルチオ基;C3~8シクロアルキル基;ハロゲン置換又 は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~10アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);
- (9)テトラヒドロピラニルオキシC1~6アルキル基;
- (10) 水酸基置換C1~6アルキル基;
- (11)フリルC 1~6アルコキシ置換C 1~6アルキル基(フラン環上には、少なくとも 1個のC 1~6アルコキシカルボニル基が置換していてもよい);
- (12)テトラゾリルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基(テトラゾール環上には、フェニルC1~6アルキル基及びC3~8シクロアルキルC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基が置換していてもよい);
- (13)イソオキサゾリルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基(イソオキサゾール環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい);
- (14)ベンゾチエニルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基(ベンゾチオフェン環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);
- (15) 1, 3, 4ーオキサジアゾリルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基(1, 3, 4ーオキサジアゾール環上には、フェニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい);
- (16) C 2 \sim 6 アルキニルオキシ置換 C 1 \sim 6 アルキル基;
- (17)ナフチルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基;
- (18) 1, 2, 4-オキサジアゾリルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基[1,2,4-オキサジアゾール環上には、フェニル基が置換していてもよい];
- (19)ピリジルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基[ピリジン環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];
- (20)チアゾリルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基 [チアゾール環上には、少なくとも1個のフェニル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい];

- (21) 1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチルC 1~6アルコキシ置換C 1~6アルキル基[1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフタレン環上には、少なくとも1個のC 1~6アルキル基が置換していてもよい];
- (22) カルバモイルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基 [アミノ基上には、C3~8シクロアルキル基及びフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコより基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];
- (23)ベンゾフリルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基 [ベンゾフラン環上には、 少なくとも1個のシアノ基が置換していてもよい] ;
- (24)ベンゾフリルC1~6アルキル基 [ベンゾフラン環上には、ハロゲン原子、ハロゲン 置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6ア ルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];
- (25)フェノキシ基 [フェニル環上には、フェニルC1~6アルコキシ基、C3~8シクロアルキル基、C7~10アルコキシ基及びフェノキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種を置換しているものとする];
- (26)ナフチルオキシ基;
- (27)2,3-ジヒドロベンゾフリルオキシ基[2,3-ジヒドロベンゾフラン環上には、 少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい];
- (28)ベンゾチアゾリルオキシ基 [ベンゾチアゾール環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい];
- (29)1,2,3,4ーテトラヒドロナフチルオキシ基[1,2,3,4ーテトラヒドロナフタレン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい];
- (30)ジベンゾフリルオキシ基;
- (31)キノリルオキシ基;
- (32)フリルC1~6アルコキシ基 [フラン環上には、少なくとも1個のC1~6アルコキシカルボニル基が置換していてもよい];
- (33)テトラゾリルC1~6アルコキシ基 [テトラゾール環上には、フェニルC1~6アルキル基及びC3~8シクロアルキルC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種を置換していてもよい];
- (34) 1, 2, 4ーオキサジアゾリルC1~6アルコキシ基[1, 2, 4ーオキサジアゾール環上には、フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からな あ群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]; (35) ベンゾチエニルC1~6アルコキシ基[ベンゾチオフェン環上には、少なくとも1個のハロゲン原子が置換していてもよい];
- (36)イソオキサゾリルC1~6アルコキシ基 [イソオキサゾール環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい];
- (37)1,3,4ーオキサジアゾリルC1~6アルコキシ基[1,3,4ーオキサジアゾール環上には、少なくとも1個のフェニル基(フェニル環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい)が置換していてもよい];
- (38)ナフチルC1~6アルコキシ基;
- (39)ピリジルC1~6アルコキシ基(ピリジン環上には、少なくとも1個のハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基が置換していてもよい);
- (40)チアゾリルC1~6アルコキシ基 [チアゾール環上には、少なくとも1個のフェニル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい];
- (41)1,2,3,4ーテトラヒドロナフチルC1~6アルコキシ基(1,2,3,4ーテトラヒドロナフタレン環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していても

よい);

(42)フェノキシC1~6アルコキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);

(43)カルバモイルC1~6アルコキシ基[アミノ基上には、C3~8シクロアルキル基及びフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];

(44)ベンゾフリルC1~6アルコキシ基(ベンゾフラン環上には、少なくとも1個のシアノ基が置換していてもよい);

(45) ナフチルオキシC $1\sim 6$ アルキル基(ナフタレン環上には、少なくとも1 個のC $1\sim 6$ アルコキシ基が置換していてもよい);

(46)ベンゾチアゾリルオキシC $1\sim6$ アルキル基(ベンゾチアゾール環上には、少なくとも 1 個の C $1\sim6$ アルキル基が置換していてもよい);

(47)キノリルオキシC1~6アルキル基 (キノリン環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい);

(48) 2, 3-ジヒドロベンゾフリルオキシC 1-6アルキル基(2, 3-ジヒドロベンゾフラン環上には、C 1-6アルキル基及びオキソ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1種が置換していてもよい);

(49)1,2,3,4ーテトラヒドロナフチルオキシC1~6アルキル基(1,2,3,4ーテトラヒドロナフタレン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい)・

(50) 2, 3-ジヒドロ-1H-インデニルオキシC1~6アルキル基(2, 3-ジヒドロ-1H-インデン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい);

(51)ベンゾオキサチオラニルオキシC1~6アルキル基(ベンゾオキサチオラン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい);

(52)イソキノリルオキシC1~6アルキル基;

(53)ピリジルオキシC1~6アルキル基;

(54)ジベンゾフリルオキシC1~6アルキル基;

(55) 2 H-1-ベンゾピラニルオキシC1~6アルキル基(2 H-1-ベンゾピラン 環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい);

(56)ベンゾイソオキサゾリルオキシС1~6アルキル基;

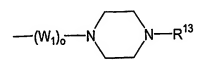
(57)ベンゾフラザニルオキシC1~6アルキル基;

(58)キノキサリルオキシC1~6アルキル基;

また、 R^7 及び R^8 は、一緒になって、基=C(R^{29})(R^{30})を形成してもよい。ここで、 R^{29} 及び R^{30} は、同一又は異なって、水素原子、 $C1\sim6$ アルキル基又はフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換 $C1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換の $C1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]を示す。);

(iii) 基

【化6】



 $(W_1$ 及び o は前記に同じ。 R^{13} は、2, 3-ジヒドロ-1 H-インデニル基;ベンゾチエニル基;フェニルC $2\sim$ 10 アルケニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、C $1\sim$ 4 アルキレンジオキシ基、C $1\sim$ 6 アルキルチオ基、ベンゾイル基、シアノ基、ニトロ基

、C2~6アルカノイルオキシ基、置換基としてC1~6アルキル基を有することのある アミノ基、水酸基、フェニルCl~6アルコキシ基、フェノキシ基、ハロゲン置換もしく は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];ナフチルC2~6 アルケニル基;ベンゾフリルС1~6アルキル基[ベンゾフラン環上には、ハロゲン原子 、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換の C1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];ベンゾチエニルC2~6アルケニル基;ベンゾチアゾリルC2~6アルケニル基[ベ ンゾチアゾール環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい] ;フェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ピペリジニル基 (ピペリジン環上に は、少なくとも1個のフェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又 は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基から なる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい) 及びフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC 1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基の少なくとも 1 種が置換していてもよい) からなる群より選ばれた基の少な くとも1種が置換しているものとする];ジフェニルC1~6アルキル基[フェニル環上 には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい];フェニル基[フェニル環上には、C1~4アルキレンジオキシ基 、フェニル基、C1~6アルコキシカルボニル基、水酸基及びフェノキシ基(フェニル環 上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換 又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換し ていてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換しているものとする] ;ベンゾフリル基 [ベンゾフラン環上には、ハロゲン原子及びC1~6アルキル基からな る群より選ばれた基の少なくとも1種を置換していてもよい];ベンゾチアゾリニル基[ベンゾチアゾリン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい] ;ベンゾ チエニル基 [ベンゾチオフェン環上には、少なくとも1個のハロゲン原子が置換していて もよい] ;ナフチル基; 1, 2, 3, 4ーテトラヒドロキノリル基 [1, 2, 3, 4ーテ トラヒドロキノリン環上には、オキソ基及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた 基の少なくとも1種が置換していてもよい];ベンゾイソオキサゾリル基;2,3ージヒ ドロベンゾフリル基;1,2-ジヒドロヒドロキノリル基[1,2-ジヒドロヒドロキノ リン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい] ;1, 2, 3, 4-テ トラヒドロキナゾリニル基[1,2,3,4ーテトラヒドロキナゾリン環上には、オキソ 基及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していても よい];ベンゾシクロヘプチル基;フェノキシC1~6アルキル基[フェニル環上には、 ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もし くは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換し ていてもよい] ;ベンゾチエニル置換C1~6アルキル基 [ベンゾチオフェン環上には、 少なくとも1個のハロゲン原子を有していてもよい];ナフチル置換C1~6アルキル基 ; ピリジル置換C1~6アルキル基 [ピリジン環上には、少なくとも1個のハロゲン原子 が置換していてもよい] ;フリル置換C1~6アルキル基 [フラン環上には、少なくとも 1個のニトロ基が置換していてもよい] ;チエニル置換C1~6アルキル基 [チオフェン 環上には、少なくとも1個のハロゲン原子が置換していてもよい] ; チアゾリル置換C1 ~6アルキル基 [チアゾール環上には、C1~6アルキル基及びフェニル基 (フェニル環 上には、ハロゲン原子及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基からなる群 より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少 なくとも1種が置換していてもよい];テトラゾリル置換С1~6アルキル基[テトラゾ ール環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい];イソオキ サゾリル置換C1~6アルキル基 [イソオキサゾール環上には、少なくとも1個のC1~

6アルキル基が置換していてもよい];1,2,4-オキサジアゾリル置換C1~6アルキル基[1,2,4-オキサジアゾール環上には、少なくとも1個のフェニル基(フェニル環上には、C1~6のアルキル基が置換していてもよい)が置換していてもよい]又はベンゾフラザニル置換C1~6アルキル基を示す。);

(iv) 基

【化7】

 $(R^{14}$ は、フェニルアミノ基 [フェニルアミノ基のN位にはC1~6アルキル基が置換していてもよく、フェニルアミノ基のフェニル環上には、少なくとも1個のハロゲン置換も しくは未置換のC1~6アルコキシ基が置換していてもよい];ピペリジル基[ピペリジ ン環上には、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6 アルコキシ基が置換していてもよい)及びアミノ基(該アミノ基上には,置換基としてC 1~6アルキル基及びフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もし くは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] からなる群より選ば れた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも 1種が置換していてもよい];ピペラジニル基[ピペラジン環上には、C1~6アルコキ シカルボニル基、フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロ ゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~ 6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)、フ ェニルC2~6アルケニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは 未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)及びベンゾイル基(フ ェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及び · ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なく とも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換して いてもよい] ;フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未 置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基から なる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);ホモピペラジニル基[ホモピペラジン環上には、少なくとも1個のフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上 には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい)が置換していてもよい] 又はフェノキシ基 [フェニル環上には、ハ ロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基及びフェノキシ置換フェニル基(フェ ニル環上には、少なくとも1個のハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基が 置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] を示す。);

(v) 基

[化8]

 $(R^{13}$ は前記に同じ。点線は二重結合であってもよいことを示す。); (vi) ホモピペラジニル基 (ホモピペラジン環上には、 $C1\sim6$ アルコキシカルボニル基;

フェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは 未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] ;フェニル基 [フェニ ル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロ ゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1種が置換していてもよい];フェニルC1~6アルコキシカルボニル基[フェニル環上 には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい];フェニルカルバモイル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1 ~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]; フェニルC2~6アルケニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしく は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]及びベンゾイル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及 びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少な くとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換し ていてもよい);

(vii)基

【化9】

(式中、R¹⁹は、C1~6アルコキシ基を示す。R²⁰は、フェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]を示す。);

(viii)基一CHR²⁰R²¹

 $(R^{20}$ は、前記に同じ。 R^{21} は、置換基として $C1\sim6$ アルキル基を有することのあるアミノ基を示す。);

(ix) 1, 2, 3, 4ーテトラヒドロイソキノリル基(1, 2, 3, 4ーテトラヒドロイソキノリン環上には、少なくとも1個のアミノ基 [アミノ基上には、フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい〕が置換していてもよい);

(x)オキサゾリル基 (オキサゾール環上には、少なくとも1個のフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい);

(xi)イソインドリニル基(イソインドリン環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);

(xii)チアゾリル基 (チアゾール環上には、フェノキシC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];フェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルコキシ

基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];フェニルC1~ 6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6 アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ば れた基の少なくとも1種が置換していてもよい] ;基- (W₁) o N R³¹ R³² [W₁及び o は、前記に同じ。 R^{31} 及び R^{32} は、同一又は異なって、水素原子、 $C1\sim6$ アルキル基、 フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6ア ルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれ た基の少なくとも1種が置換していてもよい)又はフェニルC1~6アルキル基(フェニ ル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲ ン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1 種が置換していてもよい)を示す。];ピペラジニル基[ピペラジン環上には、少なくと も1個のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C 1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい];ピペリ ジル基 [ピペリジン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基(フェニル環上には、ハロ ゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未 置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していて もよい)が置換していてもよい]及びフェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、 ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1 ~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)] で表される 2, 3-ジヒドロー6-ニトロイミダゾ [2, 1-b] オキサゾール化合物、 それらの光学活性体又はそれらの薬理学的に許容される塩。

【書類名】明細書

【発明の名称】 2, 3 - ジヒドロイミダゾ [2, 1-b] オキサゾール化合物 【技術分野】

[0001]

本発明は、2,3-ジヒドロイミダゾ[2,1-b]オキサゾール化合物に関する。 【背景技術】

[0002]

抗酸菌の中で、ヒト結核菌(Mycobacterium tuberculosis)が広く知られており、人類の 3分の1に感染しているといわれる。また、<u>Mycobacterium</u> <u>africanum</u> 及び <u>Mycobacteri</u> um bovis が、ヒト結核菌と同様に結核菌群として知られ、ヒトに対して強い病原性を有 するマイコバクテリアとして知られている。

[0003]

これらの結核症に対しては、ファーストラインの薬として位置づけされているリファン ピシン、イソニアジド及びエタンプトール(又はストレプトマイシン)の3剤、或いはこ れらにピラジナミドを加えた4剤を用いた治療が施されている。

[0004]

しかしながら、結核症の治療には極めて長期に及ぶ服薬が必要であるため、コンプライ アンスが悪くなり、治療に失敗することも稀ではない。

[0005]

また、リファンピシンには、肝障害、フルシンドローム、薬物アレルギー、P450関 連の酵素誘導による他剤との併用禁忌、イソニアジドには末梢神経障害、リファンピシン との併用で重篤な肝障害を誘発、エタンプトールには視神経障害による視力低下、ストレ プトマイシンには第8脳神経障害による聴力の低下、ピラジナミドには肝障害、尿酸値上 昇に伴う痛風発作、嘔吐等の副作用が報告されている(A Clinician's Guide To Tubercul osis, Michael D. Iseman 2000 by Lippincott Williams & Wilkins, printed in the US A, ISBN 0-7817-1749-3, 結核第2版, 久世文幸、泉 孝英、医学書院1992年)。

[0006]

実際にこれらの副作用により標準の化学療法が実施できないケースが、全体(調査対象 となった全入院患者228症例)の服薬中止症例(約23%、52症例)の70%を占め ているという報告もある(Kekkaku Vol.74: 77-82, 1999)。

[0007]

特に上記ファーストラインで併用使用されている5薬剤の内、リファンピシン、イソニ アジド及びピラジナミドに共通する肝毒性は、最も頻発する副作用として知られている。 また一方で、抗結核剤に耐性を示す結核菌、多剤耐性となった結核菌等が増加しており、 治療を更に困難にしている。

[0008]

WHOの調査(1996年~1999年)によると、世界で分離される結核菌の内、既 存抗結核剤のどれかに耐性を示す割合は、19%に達し、多剤耐性結核菌も5. 1%と発 表されている。このような多剤耐性結核菌に感染している保菌者は、世界で6千万人に達 しているであろうといわれており、今後益々多剤耐性結核菌の増加が懸念されている(Apr il 2001 as a supplement to the journal Tuberculosis, the "Scientific Blueprint f or TB Drug Development").

[0009]

更には、AIDS患者の死亡原因の大半が結核であり、1997年の時点で結核とHI Vに混合感染しているヒトは1070万人に達していると報告されている(Global Allian ce for TB drug development)。また、混合感染により、通常より少なくとも30倍高い 結核への発症リスクを伴うと考えられている。

[0010]

このような現状を踏まえ、望まれる抗結核剤のプロファイルとして、(1)多剤耐性結 核菌にも有効なもの、(2)短期化学療法を可能にするもの、(3)副作用の少ないもの

(4) 潜伏感染している結核菌(Latentな結核菌)に効力を示すもの、(5) 経 口投与可能なもの、等が挙げられる。

[0011]

また、近年増加してきているMAC症(Mycobacterium avium-intracellulare complex 症) の原因菌である Mycobacterium avium や Mycobacterium intracellulare、また、 その他 Mycobacterium kansasii、Mycobacterium marinum、Mycobacterium simiae、Myco bacterium scrofulaceum, Mycobacterium szulgai, Mycobacterium xenopi, Mycobacteri um malmoense, Mycobacterium haemophilum, Mycobacterium ulcerans, Mycobacterium s himoidei, Mycobacterium fortuitum, Mycobacterium chelonae, Mycobacterium smegmat is、Mycobacterium aurum 等の非定型抗酸菌が、ヒトに病原性を有する菌として知られて いる。

[0012]

今日、これらの非定型抗酸菌症に対して有望な治療薬は乏しく、抗結核剤であるリファ ンピシン、イソニアジド、エタンプトール、ストレプトマイシン、カナマイシン、一般細 菌感染症治療薬であるニューキノロン剤、マクロライド系抗菌剤、アミノ配糖体系抗菌剤 及びテトラサイクリン系抗菌剤が組み合わせて使用されているのが現状である。

[0013]

しかしながら、非定型抗酸菌症の治療には、一般細菌による感染症に比較し、長期の服 薬が強いられ、難治化し、死亡する症例も報告されている。このような現状を解決するた めに、より強い効力を示す薬剤の開発が望まれている。

[0014]

例えば、特表平11-508270号公報(WO97/01562、特許文献1)に、 6-二トロー1, 2, 3, 4-テトラヒドロ [2, 1-b] イミダゾピラン化合物が、イ ンビトロにおいて結核菌(H37Rv株)及び多剤耐性結核菌に対して殺菌作用を有して いること及び結核感染動物モデルに対して経口投与で治療効果を有していることから、抗 結核剤として有用であることが開示されている。

[0015]

しかしながら、上記文献に記載されている化合物は、本発明化合物とは基本的な骨格が 異なり、非類似の化合物である。

[0016]

更に、クプスワミーナガラジャン(Kuppsuwamy Nagarajan) 等は、ヨーロピアン ジャ ーナル オブ メディシナル ケミストリー、1989年、第24巻、第631~633 頁(European Journal of Medicinal Chemistry 1989, Vol. 24, p631-633) (非特許文献 1) に、一般式(1)

[0017]

【化1】

$$O_2N \longrightarrow N \longrightarrow O \qquad (CH_2)_nR^2 \qquad (1)$$

[0018]

において、 R^1 が水素原子又はメチル基を示し、 $-(CH_2)_nR^2$ がクロロメチル基、C1~C7のアルキル基、イソプロポキシメチル基、3-プロペニルオキシメチル基、無置換 のフェノキシメチル基を示す化合物並びに R^1 及びー(CH_2) $_nR^2$ が結合してシクロペン タン環又はシクロヘキサン環を形成した化合物 (計16種類の化合物) が結核菌 (H37 Rv株)に対して、殺菌作用を有することを報告している。

[0019]

しかしながら、上記文献には、経口投与で有効な化合物は僅かに4種類だけであり、そ の中で最も活性の高い化合物、即ち一般式(1)において R^1 が水素原子を示し、-(C

 H_2) $_{\mathbf{n}}$ \mathbf{R}^2 がエチルである化合物(CGI-17341)に変異原性が見つかったため、 これら一連の化合物群の薬剤としての開発を断念したとの記載がある。

[0020]

更に、アンティマイクロバイアル エージェント アンド ケモセラピー、1993年 2月号、第183~186頁(Dilip R. Astekar et. Al., Antimicrobial Agents and Ch emotherapy, Feb. 1993, p183-186) (非特許文献 2) には、上記CGI-17341の抗 菌プロファイル、即ち、結核菌(H37Rv株)及び多剤耐性結核菌に対して殺菌作用を 有しているものの、非定型抗酸菌属の M. avium、M. intracellulare 及び M. fortuitum に対しては250μg/ml以下では活性を有していないことが報告されている。

【特許文献1】WO97/01562

【非特許文献1】ヨーロピアン ジャーナル オブ メディシナル ケミストリー、 1989年、第24巻、第631~633頁

【非特許文献2】アンティマイクロバイアル エージェント アンド ケモセラピー 、1993年2月号、第183~186頁

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0021]

本発明は、結核菌及び多剤耐性結核菌に対して優れた殺菌作用を有する化合物を提供す ることを課題とする。

[0022]

本発明は、非定型抗酸菌に対して優れた殺菌作用を有する化合物を提供することを課題 とする。

【課題を解決するための手段】

[0023]

本発明者は、上記課題を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、結核菌、多剤耐性結核菌及 び非定型抗酸菌に対して優れた殺菌作用を有する新規2, 3-ジヒドロイミダゾ[2, 1 -b] オキサゾール化合物の合成に成功した。本発明は、斯かる知見に基づき完成された ものである。

[0024]

本発明は、

一般式(1)

[0025]

【化2】

$$O_2N \xrightarrow{N} O \xrightarrow{R^1} (CH_2)_n R^2 \qquad (1)$$

[0026]

[式中、 R^1 は、水素原子又は $C1\sim6$ アルキル基を示す。

nは、0~6の整数を示す。

 R^2 は、下記(a)~(r)のいずれかの基を示す。

(a) フェニル基(フェニル環上には、少なくとも1個のピペリジル基 [ピペリジン環上 には、少なくとも1個のフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換 又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい] が置換していてもよい);

(b) ベンゾチアゾリルオキシ基 (ベンゾチアゾール環上には、(b-1)フェニル基 [フェ ニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲ ン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい]、(b-2)ピペラジニル基 [ピペラジン環上には、少なくとも1個の フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置 換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群 より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]及び(b -3)ピペリジル基[ピペリジン環上には、アミノ基(アミノ基上には、フェニル基[フェ ニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲ ン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい]及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少なくとも1 種が置換していてもよい)、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン 置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6ア ルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)及びフェ ニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置 換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からな る群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい) からなる群より選ばれた基 の少なくとも1種が置換していてもよい] からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい);

(c) キノリルオキシ基 (キノリン環上には、(c-1)ハロゲン原子、(c-2)フェノキシ基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及 びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少な くとも1種が置換していてもよい]、(c-3)ピペラジニル基 [ピペラジン環上には、少な くとも1個のフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン 置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ 基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していても よい]及び(c-4)ピペリジル基 [ピペリジン環上には、アミノ基 (アミノ基上には、フェ ニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル 基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少な くとも1種が置換していてもよい]及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の 少なくとも1種が置換していてもよい);フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原 子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換 のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよ い) ;フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換も しくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキ シ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)及びフェニル C 1~6アルキリデン基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換 のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる 群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の 少なくとも1種が置換していてもよい] からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい);

(d) ピリジルオキシ基(ピリジン環上には、(d-1)ピペリジル基[ピペリジン環上には、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)、フェニルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)及びフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい〕及び(d-2)ピペラジニル基[ピペラジン環上には、少なくとも1個のフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1

~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);

- (e) 1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルオキシ基(1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン環上には、オキソ基、フェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]及びフェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);
- (f) 1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチルオキシ基(1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフタレン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい);
- (g) 2 H-クロメニオキシル基 (2 H-クロメン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい);
- (h) ナフチルオキシ基(ナフタレン環上には、少なくとも1個のピペリジル基[ピペリジン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコナシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい〕が置換していてもよい);
- (i) 1, 2, 3, 4ーテトラヒドロイソキノリルオキシ基(1, 2, 3, 4ーテトラヒドロイソキノリン環上には、C1~6アルコキシカルボニル基及びフェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);

(j) 基-NR²²R²³

 $(R^{22}$ は、水素原子又は $C1\sim6$ アルキル基を示す。 R^{23} は、(j-1)フェニル基 [フェニ ル環上には、少なくとも1個のピペリジル基(ピペリジン環上には、少なくとも1個のフ ェノキシ基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アル キル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の 少なくとも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい)が置換しているものとす る]、(j-2)フェニルC1~6アルキル基[フェニル環上には、ピペリジル基(ピペリジ ン環上には、フェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換 のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換しているものとする)及び 基-NR²⁴R²⁵ (R²⁴は、水素原子又はC1~6アルキル基を示す。R²⁵は、フェニルC 2~6アルケニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のС1 ~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ば れた基の少なくとも1種が置換していてもよい〕を示す。)からなる群より選ばれた基の 少なくとも1種が置換しているものとする] 、(j-3)ピペリジルC1~6アルキル基 [ピ ペリジン環上には、少なくとも1個のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アル コキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換して いるものとする] 又は(j-4)チアゾリル基 [チアゾール環上には、フェニル基(フェニル 環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換 していてもよい)、ピペラジニルC1~6アルキル基(ピペラジン環上には、少なくとも 1個のフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のС1~ 6 アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれ た基の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい)及びピペリジルC 1~6アルキル基(ピペリジン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]を示す。);

(k) ベンゾオキサゾリルオキシ基(ベンゾオキサゾール環上には、ピペラジニル基 [ピペラジン環上には、少なくとも 1 個のフェニルC $1\sim6$ アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC $1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC $1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1 種が置換していてもよい)が置換していてもよい]及びフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC $1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1 種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも 1 種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも 1 種が置換しているものとする);

(1) ベンゾイミダゾリルオキシ基(ベンゾイミダゾール環上には、C1~6アルキル基及びフェニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]からなる群から選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);

(m) 1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリル基(1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン環上には、(m-1)アミノ基 [アミノ基上には、(1-6) アルキル基、フェニル基(フェニル環上には、(m-1) アミノ基上には、(m-1) アミノ基上には、(m-1) アミノ基上には、(m-1) アミノ基上には、(m-1) アミノ基上には、(m-1) アミノ基上には、(m-1) アミノ基上には、(m-1) アミノ基とには、(m-1) アミノを表しては、(m-1) アミノを表しては、(m-1) アミノを表しては、(m-1) アミノを表しては、(m-1) アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい。(m-1) アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい。(m-1) アミノキシ基 (m-1) アニニル環上には、(m-1) アニノキシ基 (m-1) アニニル環上には、(m-1) アニールデン原子、(m-1) アニールボールキル基及びハロゲン置換もしくは未置換の(m-1) アニールキル基及びハロゲン置換もしくは未置換の(m-1) アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換の(m-1) からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい。(m-1) からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい。(m-1) からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい。(m-1) からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい。(m-1) からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい。(m-1) からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい。(m-1) からなる群より選ばれた基の少なくとも1

(n) ピペリジル基(ピペリジン環上には、(n-1)フェニル基 [フェニル環上には、少なくとも 1 個の基-N R^{26} R^{27} (R^{26} は、水素原子又はC $1 \sim 6$ アルキル基を示す。 R^{27} は、フェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC $1 \sim 6$ アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC $1 \sim 6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1 種が置換していてもよい] を示す。] が置換しているものとする] 、[n-2] と- W $_1$ N R^{28} R^{29} [W $_1$ はC $1 \sim 6$ アルキレン基を示す。[R 28 は、水素原子又は[C $1 \sim 6$ アルキル基を示す。[R 29 は、フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の[C $1 \sim 6$ アルキル基及びハロゲン置換又は未置換の[C $1 \sim 6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも [種が置換していてもよい[アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも [種が置換していてもよい[] からなる群より選ばれた基の少なくとも [種が置換していてもよい[] には、[R 27 には、[R 27

(o) ピペラジニル基(ピペラジン環上には、フェニル基が2個置換したC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]、フェニルC2~6アルケニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン

が置換しているものとする] 及びイミダゾリル基 [イミダゾール環上には、少なくとも 1 個のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のС1 ~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]からなる群 より選ばれた基の少なくとも1種が置換しているものとする)

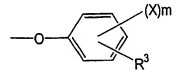
(p) チアゾリルC $1 \sim 6$ アルコキシ基 (チアゾール環上には、(p-1)フェノキシC $1 \sim$ 6アルキル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6ア ルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基 の少なくとも1種が置換していてもよい]、(p-2)アニリノC1~6アルキル基 [フェニ ル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン 置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい]、(p-3)フェニルC1~6アルキル基[フェニル環上には、ハロゲン 原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1 ~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]、 (p-4)ピペラジニルC 1~6アルキル基 [ピペラジン環上には、少なくとも1個のフェニ ル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基 及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なく とも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]及び(p-5)ピペリジルC1~6 アルキル基 [ピペリジン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基(フェニル環上には、 ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置 換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していても よい)が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換してい てもよい);

(q)8-アザビシクロ[3.2.1]オクチル基(8-アザビシクロ[3.2.1]オク タン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロ ゲン置換又は未置換のС1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のС1~6アルコ キシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換してい てもよい);

(r)基

[0027]

【化3】



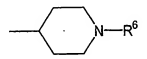
[0028]

ここで、Xはハロゲン原子又は置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミ ノ置換C $1\sim6$ アルキル基を示す。mは $0\sim3$ の整数を示す。 R^3 は、下記 $(i)\sim(xii)$ の いずれかの基を示す。

(i) 基- (W) o-NR4R5

(Wは、基-CO-又はC1 \sim 6アルキレン基を示す。oは0又は1を示す。 R^4 は、水 素原子、C1~6アルキル基又はフェニルカルバモイル基 [フェニル環上には、ハロゲン 原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換 のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよ い]を示す。 R^5 は、フェニルC 1 \sim 6 アルコキシカルボニル基 [フェニル環上には、ハ ロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換 のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよ い] ;フェニルC2~6アルケニルカルボニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アル コキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] ;フェニル C2~6アルケニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC 1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選 ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] ;ピペジリルC1~6アルキル基 [ピ ペリジン環上には、少なくとも1個のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アル コキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換して いてもよい] 又は基

[0029] 【化4】



[0030]

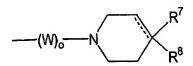
 $[R^6$ は、 $C1\sim6$ アルキル基;フェニル基(フェニル環上には、 $C1\sim4$ アルキレンジ オキシ基、シアノ基、ニトロ基、置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるア ミノ基、置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノ置換スルホニル基、 C1~6アルコキシカルボニル基、C1~6アルキルチオ基、フェノキシ基、フェニルC 1~6アルコキシ基、ピロリジニル基 [ピロリジン環上には、少なくとも1個のオキソ基 が置換していてもよい]、イミダゾリル基、イソオキサゾリル基、オキサゾリル基、フェ ニルC1~6アルキル基、フェニル基、置換基としてC1~6アルキル基を有することの あるアミノC1~6アルキル基、ピロリジニルC1~6アルコキシ基、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~ 6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);フ ェニルC1~6アルコキシカルボニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置 換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコ キシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);ベンゾフリ ルC1~6アルキル基 (ベンゾフラン環上には、置換基として少なくとも1個のハロゲン 原子が置換していてもよい);フェノキシC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロ ゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未 置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していて もよい);チアゾリルC1~6アルキル基(チアゾール環上には、少なくとも1個のフェ ニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキ ル基及びハロゲン置換もしくは未置換のCl~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基 の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい);フェニルC1~6ア ルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アル キル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた 基の少なくとも1種が置換していてもよい);C1~6アルコキシカルボニル基;ベンゾ イル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキ ル基及びハロゲン置換もしくは未置換のCl~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基 の少なくとも1種が置換していてもよい);フェニルカルバモイル基(フェニル環上には 、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もし くは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換し ていてもよい);ベンゾチエニル基;ナフチル基;キノリル基;ベンゾチアゾリル基(ベ ンゾチアゾール環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい) ; 2, 3-ジヒドロ-1H-インデニル基(2, 3-ジヒドロ-1H-インダン環上には 、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい);9H-フルオレニル基又はフェニ ルC2~6アルケニル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置 換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる

群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)を示す。] を示す。);

(ii) 基

[0031]

【化5】



[0032]

(W及びoは、前記に同じ。点線は二重結合であってもよいことを示す。点線が二重結合を示すときは R^7 のみが置換するものとする。 R^7 は、水素原子、水酸基、 $C1\sim6$ アルコキシ基又はフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲンが置換していてもよい]を示す。 R^8 は、下記(1) \sim (58)のいずれかの基を示す。

(1) フェニルC 1~6 アルコキシ置換C 1~6 アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、シアノ基、フェニル基、フェノキシ基、C 1~6 アルキルチオ基、ハロゲン置換又は未置換のC 1~6 アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1種が置換していてもよい);

(2) フェニルC 1~6アルコキシ基(フェニル環上には、シアノ基、フェニル基、C 1~6アルコキシカルボニル基、フェノキシ基、C 1~6アルキルチオ基、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC 1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC 1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);

(3) フェニルC 2 ~ 6 アルケニルオキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン 置換又は未置換のC 1 ~ 6 アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC 1 ~ 6 アルコキシ 基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);

(W及びoは前記に同じ。

 R^9 及び R^{10} は、同一又は異なって、水素原子;置換基として水酸基を有することのある C1~6アルキル基; C1~6アルカノイル基; C1~6アルコキシカルボニル基; フェ ニルC1~6アルコキシカルボニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換 又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];フェニル基[フェニ ル環上には、置換基としてハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基 、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基、置換基としてC1~6アルカノイル 基及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基を有することのあるアミノ基、C1 ~6アルコキシカルボニル基、フェニル基、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン 原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1 ~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)、 アミノスルホニル基、1, 2, 3, 4ーテトラヒドロキノリル基(1, 2, 3, 4ーテト ラヒドロキノリン環上には、置換基としてオキソ基が少なくとも1個置換していてもよい)、C1~6アルキルスルホニル基、C3~8シクロアルキル基、ニトロ基、シアノ基、 C1~6アルキルチオ基、フェニルスルホニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アル コキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)、水酸基置 換C1~6アルキル基及び基

[0033]

【化6】

$$-W_1-P$$

[0034]

 $(W_1$ はC1~6アルキレン基を示す。 R^{11} 及び R^{12} は、同一又は異なって、C1~6ア ルコキシ基を示す。) からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];フェニルC1~6アルキル基[フェニル環上には、置換基としてC1~4アルキレン ジオキシ基、フェニル基、基 $- ext{N}$ ($ext{R}^{11 ext{A}}$) $ext{R}^{12 ext{A}}$ ($ext{R}^{11 ext{A}}$ 及び $ext{R}^{12 ext{A}}$ は、同 $- ext{又}$ は異なって 水素原子、 $C1\sim6$ アルキル基又はフェニル基を示す。 R^{11A} 及び R^{12A} は、隣接する窒素 原子と共に、窒素原子、酸素原子もしくは硫黄原子を介し又は介することなく互いに結合 して5~7員の飽和複素環を形成してもよい)、フェノキシ基、フェニルC1~6アルコ キシ基、置換基としてС1~6アルキル基を有することのあるアミノ基置換С1~6アル コキシ基、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換又は未置換のC1~10アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい] ;ベンゾフリルC1~6アルキル基 [ベンゾフラン環上には、ハロゲ ン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC 1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] ;フェニルスルホニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の C1~6アルキル基、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基及びC1~4アル キレンジオキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]; フェノキシカルボニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の C1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];フェニルС2~6アルケニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1 種が置換していてもよい];C1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基;C2~6アル ケニル基;C1~6アルコキシ置換C2~6アルカノイル基;C3~8シクロアルキル置 換C1~6アルキル基;フェノキシC1~6アルキル基[フェニル環上には、ハロゲン原 子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~ 6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];ベ ンゾイル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アル キル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の 少なくとも1種が置換していてもよい];フェニルカルバモイル基[フェニル環上には、 ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置 換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していても よい] ;ピリジル基;ピリジルC1~6アルキル基;イミダゾリルC1~6アルキル基; 1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリル基[1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン環上 には、置換基としてオキソ基及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少なく とも1種が置換していてもよい];キノリル基;インドリル基;置換基としてС1~6ア ルキル基を有することのあるアミノ基;インダゾリル基;ナフチル基;C3~8シクロア ルキル基;置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノ置換C1~6アル キル基;シアノ置換С1~6アルキル基;フリル置換С1~6アルキル基又はピペラジニ ル置換C1~6アルキル基 [ピペラジン環上には、置換基として少なくとも1個のフェニ ル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基 及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なく とも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]を示す。 R⁹及びR¹⁰は、隣接する窒素原子と共に、窒素原子、酸素原子もしくは硫黄原子を介し

インドリル基又は5~7員の飽和複素環を形成してもよい。該複素環上には、ハロゲン原 子、ハロゲン置換又は未置換のC $1\sim6$ アルキル基、ハロゲン置換又は未置換のC $1\sim6$ アルコキシ基、フェニル基[フェニル環上には、フェニル基、ハロゲン原子、ハロゲン置 換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]、ベンゾイル基[フ ェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロ ゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種 が置換していてもよい]、ピリジルC1~6アルキル基、C3~8シクロアルキル基、フ エニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、C1~4アルキレンジオキシ基、ハロゲ ン原子、ハロゲン置換又は未置換のCl~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC 1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] 、ピペリジルC1~6アルキル基、ピペリジル基、フェニルC1~6アルコキシ基[フェ ニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲ ン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい]、フェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換 又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]、置換基としてフェニ ル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基 及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なく とも1種が置換していてもよい]、C1~6アルキル基及びフェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及び ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していて もよいアミノ基、ベンゾオキサゾリル基及びベンゾイミダゾリル基からなる群より選ばれ た基の少なくとも1種が置換していてもよい);

- (5) フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);
- (6) カルバモイルオキシ基(アミノ基上には、C1~6アルキル基及びフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい):
- (7) カルバモイルオキシ置換C1~6アルキル基(アミノ基上には、C1~6アルキル基、フェニルC1~6アルキル基、C3~8シクロアルキル基、ナフチル基、2,3ージヒドロー1Hーインデニル基、2,3ージヒドロベンゾフリル基及びフェニル基 [フェニル環上には、C1~4アルキレンジオキシ基、シアノ基、フェノキシ基、C1~6アルキルチオ基、C1~6アルカノイル基、フェニル基、フェニルC1~6アルキル基、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~10アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~10アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);
- (8) フェノキシC $1\sim6$ アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子;C $1\sim4$ アルキレンジオキシ基;C $1\sim6$ アルコキシカルボニル基;フェニル基;フェノキシ基;ピロリル基;ベンゾチアゾリル基;1, 2, 4- トリアゾリル基;イミダゾリル基;イソオキサゾリル基;ベンゾオキサゾリル基;ベンゾトリアブリル基;シアノ基;ニトロ基;C $2\sim6$ アルケニル基;C $1\sim6$ アルカノイル基;C $1\sim6$ アルカルボニル置換C $1\sim6$ アルキル基;C $1\sim6$ アルカノイル置換C $1\sim6$ アルキル基;B 1^{118} 及び 1^{128} は、同一又は異なって水素原子、C $1\sim6$ アルキル基、C $1\sim6$ アルカノイル基又はフェニル基を示す。R 1^{118} 及び 1^{128} は、隣接する窒素原子と共に、窒素原子、酸素原子もしくは硫黄原子を介し又は介することなく互いに結合して $1\sim6$ アリカス 電気の飽和複素環

を形成してもよい。該複素環上には、C1~6アルコキシカルボニル基及びアミノ基 [ア ミノ基上には、フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換 のС1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のС1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)及びC1~6アルキル基からなる 群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の 少なくとも1種が置換していてもよい);フェニルC1~6アルコキシ基;フェニルC1 ~6アルキル基;C1~6アルキルチオ基;C3~8シクロアルキル基;ハロゲン置換又 は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~10アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);

- (9)テトラヒドロピラニルオキシC1~6アルキル基;
- (10) 水酸基置換C1~6アルキル基;
- (11)フリルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基(フラン環上には、少なくとも1 個のC1~6アルコキシカルボニル基が置換していてもよい);
- (12)テトラゾリルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基(テトラゾール環上には、 フェニルC1~6アルキル基及びC3~8シクロアルキルC1~6アルキル基からなる群 より選ばれた基が置換していてもよい);
- (13)イソオキサゾリルС1~6アルコキシ置換С1~6アルキル基(イソオキサゾール環 上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい);
- (14)ベンゾチエニルC1~6アルコキシ置換С1~6アルキル基(ベンゾチオフェン環上 には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい);
- (15) 1, 3, 4 オキサジアゾリルC 1 \sim 6 アルコキシ置換C 1 \sim 6 アルキル基(1, 3 ,4-オキサジアゾール環上には、フェニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロ ゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~ 6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] が置 換していてもよい);
- (16) C 2 \sim 6 アルキニルオキシ置換 C 1 \sim 6 アルキル基;
- (17)ナフチルC1~6アルコキシ置換С1~6アルキル基;
- (18) 1, 2, 4-オキサジアゾリルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基[1, 2, 4-オキサジアゾール環上には、フェニル基が置換していてもよい];
- (19) ピリジルC1~6アルコキシ置換С1~6アルキル基 [ピリジン環上には、ハロゲン 原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置 換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していても よい];
- (20)チアゾリルC1~6アルコキシ置換С1~6アルキル基 [チアゾール環上には、少な くとも1個のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置 換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からな る群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]; (21) 1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基 [1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフタレン環上には、少なくとも1個のC1~6アルキ
- ル基が置換していてもよい]; (22) カルバモイルC1~6アルコキシ置換С1~6アルキル基 [アミノ基上には、С3 ~8シクロアルキル基及びフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換 もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコ キシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群よ り選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];
- (23)ベンゾフリルC $1\sim 6$ アルコキシ置換C $1\sim 6$ アルキル基 [ベンゾフラン環上には、 少なくとも1個のシアノ基が置換していてもよい];
- (24)ベンゾフリルС1~6アルキル基[ベンゾフラン環上には、ハロゲン原子、ハロゲン

置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];

- (25)フェノキシ基 [フェニル環上には、フェニルC1~6アルコキシ基、C3~8シクロアルキル基、C7~10アルコキシ基及びフェノキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種を置換しているものとする];
- (26)ナフチルオキシ基;
- (27) 2, 3-ジヒドロベンゾフリルオキシ基 [2, 3-ジヒドロベンゾフラン環上には、 少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい];
- (28) ベンゾチアゾリルオキシ基 [ベンゾチアゾール環上には、少なくとも 1 個の C $1\sim6$ アルキル基が置換していてもよい];
- (29) 1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチルオキシ基[1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフタレン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい];
- (30)ジベンゾフリルオキシ基;
- (31)キノリルオキシ基;
- (32)フリルC1~6アルコキシ基[フラン環上には、少なくとも1個のC1~6アルコキシカルボニル基が置換していてもよい];
- (33) テトラゾリルC $1 \sim 6$ アルコキシ基 [テトラゾール環上には、フェニルC $1 \sim 6$ アルキル基及びC $3 \sim 8$ シクロアルキルC $1 \sim 6$ アルキル基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1 種を置換していてもよい] ;
- (34) 1, 2, 4-オキサジアゾリルC1~6アルコキシ基[1, 2, 4-オキサジアゾール環上には、フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい];
- (35) ベンゾチエニル $C1 \sim 6$ アルコキシ基 [ベンゾチオフェン環上には、少なくとも1個のハロゲン原子が置換していてもよい];
- (36)イソオキサゾリルC1~6アルコキシ基 [イソオキサゾール環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい];
- (37) 1, 3, 4ーオキサジアゾリルC1~6アルコキシ基[1, 3, 4ーオキサジアゾール環上には、少なくとも1個のフェニル基(フェニル環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい)が置換していてもよい];
- (38)ナフチルC1~6アルコキシ基;
- (39)ピリジルC1~6アルコキシ基(ピリジン環上には、少なくとも1個のハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基が置換していてもよい);
- (40) チアゾリルC1~6アルコキシ基 [チアゾール環上には、少なくとも1個のフェニル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい];
- (41) 1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチルC1~6アルコキシ基(1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフタレン環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい);
- (42)フェノキシC 1~6アルコキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC 1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC 1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);
- (43)カルバモイルC1~6アルコキシ基[アミノ基上には、C3~8シクロアルキル基及びフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];
- (44)ベンゾフリルC1~6アルコキシ基(ベンゾフラン環上には、少なくとも1個のシアノ基が置換していてもよい);

(45)ナフチルオキシC 1 ~ 6 アルキル基(ナフタレン環上には、少なくとも 1 個の C 1 ~ 6アルコキシ基が置換していてもよい);

(46)ベンゾチアゾリルオキシC1~6アルキル基 (ベンゾチアゾール環上には、少なくと も1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい);

(47)キノリルオキシC1~6アルキル基(キノリン環上には、少なくとも1個のC1~6 アルキル基が置換していてもよい);

(48) 2, 3-ジヒドロベンゾフリルオキシC1~6アルキル基(2, 3-ジヒドロベンゾ フラン環上には、C1~6アルキル基及びオキソ基からなる群より選ばれた基の少なくと も1種が置換していてもよい);

(49) 1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルオキシC $1\sim 6$ アルキル基(1, 2, 3, 4 ーテトラヒドロナフタレン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい)

(50) 2, 3-ジヒドロ-1H-インデニルオキシC1~6アルキル基(2, 3-ジヒド ロー1Hーインデン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい);

(51)ベンゾオキサチオラニルオキシС1~6アルキル基(ベンゾオキサチオラン環上には 、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい);

(52)イソキノリルオキシС1~6アルキル基:

(53) ピリジルオキシC1~6アルキル基;

(54)ジベンゾフリルオキシC1~6アルキル基;

(55) 2 H-1-ベンゾピラニルオキシC1~6アルキル基(2 H-1-ベンゾピラン 環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい);

(56)ベンゾイソオキサゾリルオキシC1~6アルキル基;

(57)ベンゾフラザニルオキシC1~6アルキル基;

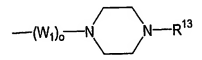
(58)キノキサリルオキシC1~6アルキル基;

また、 R^7 及び R^8 は、一緒になって、基=C(R^{29})(R^{30})を形成してもよい。ここで 、 R^{29} 及び R^{30} は、同一又は異なって、水素原子、 $C\,1\sim6$ アルキル基又はフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及び ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なく とも1種が置換していてもよい)を示す。;

(iii) 基

[0035]

【化7】



[0036]

 $(W_1$ 及び o は前記に同じ。 R^{13} は、2 , 3-ジヒドロ-1H-インデニル基、ベンゾチ エニル基;フェニルC2~10アルケニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、C1~ 4 アルキレンジオキシ基、C1~6アルキルチオ基、ベンゾイル基、シアノ基、ニトロ基 、C2~6アルカノイルオキシ基、置換基としてC1~6アルキル基を有することのある アミノ基、水酸基、フェニルC1~6アルコキシ基、フェノキシ基、ハロゲン置換もしく は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];ナフチルC2~6 アルケニル基;ベンゾフリルC1~6アルキル基[ベンゾフラン環上には、ハロゲン原子 、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換の C1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] ;ベンゾチエニルC2~6アルケニル基;ベンゾチアゾリルC2~6アルケニル基[ベ ンゾチアゾール環上には、少なくとも1個のС1~6アルキル基が置換していてもよい] ;フェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ピペリジニル基 (ピペリジン環上に は、少なくとも1個のフェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又 は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基から なる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい) 及びフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC 1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のС1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい) からなる群より選ばれた基の少な くとも1種が置換しているものとする];ジフェニルC1~6アルキル基[フェニル環上 には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい];フェニル基 [フェニル環上には、C1~4アルキレンジオキシ基 、フェニル基、C1~6アルコキシカルボニル基、水酸基及びフェノキシ基(フェニル環 上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換 又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換し ていてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換しているものとする] ;ベンゾフリル基 [ベンゾフラン環上には、ハロゲン原子及びC1~6アルキル基からな る群より選ばれた基の少なくとも1種を置換していてもよい];ベンゾチアゾリニル基[ベンゾチアゾリン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい] ;ベンゾ チエニル基 [ベンゾチオフェン環上には、少なくとも1個のハロゲン原子が置換していて もよい] ;ナフチル基; 1, 2, 3, 4ーテトラヒドロキノリル基 [1, 2, 3, 4ーテ トラヒドロキノリン環上には、オキソ基及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた 基の少なくとも1種が置換していてもよい] ;ベンゾイソオキサゾリル基;2,3ージヒ ドロベンゾフリル基; 1, 2-ジヒドロヒドロキノリル基[1, 2-ジヒドロヒドロキノ リン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい] ; 1, 2, 3, 4ーテ トラヒドロキナゾリニル基[1,2,3,4-テトラヒドロキナゾリン環上には、オキソ 基及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していても よい];ベンゾシクロヘプチル基;フェノキシC1~6アルキル基[フェニル環上には、 ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もし くは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換し ていてもよい] ;ベンゾチエニル置換C1~6アルキル基 [ベンゾチオフェン環上には、 少なくとも1個のハロゲン原子を有していてもよい];ナフチル置換C1~6アルキル基 ;ピリジル置換C1~6アルキル基 [ピリジン環上には、少なくとも1個のハロゲン原子 が置換していてもよい] ;フリル置換C1~6アルキル基 [フラン環上には、少なくとも 1個のニトロ基が置換していてもよい] ;チエニル置換C1~6アルキル基 [チオフェン 環上には、少なくとも1個のハロゲン原子が置換していてもよい];チアゾリル置換С1 ~6アルキル基 [チアゾール環上には、C1~6アルキル基及びフェニル基(フェニル環 上には、ハロゲン原子及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基からなる群 より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少 なくとも1種が置換していてもよい] ;テトラゾリル置換C1~6アルキル基 [テトラゾ ール環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい] ;イソオキ サゾリル置換C1~6アルキル基 [イソオキサゾール環上には、少なくとも1個のC1~ 6アルキル基が置換していてもよい];1,2,4-オキサジアゾリル置換C1~6アル キル基[1,2,4-オキサジアゾール環上には、少なくとも1個のフェニル基(フェニ ル環上には、C1~6のアルキル基が置換していてもよい)が置換していてもよい] 又は ベンゾフラザニル置換C1~6アルキル基を示す。);

(iv) 基 【0037】 【化8】

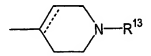
[0038]

 $(R^{14}$ は、フェニルアミノ基[フェニルアミノ基のN位にはC1~6アルキル基が置換していてもよく、フェニルアミノ基のフェニル環上には、少なくとも1個のハロゲン置換も しくは未置換のC1~6アルコキシ基が置換していてもよい];ピペリジル基[ピペリジ ン環上には、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6 アルコキシ基が置換していてもよい)及びアミノ基(該アミノ基上には,置換基としてC 1~6アルキル基及びフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もし くは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ば れた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも 1種が置換していてもよい];ピペラジニル基[ピペラジン環上には、C1~6アルコキ シカルボニル基、フェニルC 1~6 アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロ ゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~ 6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)、フ ェニルC2~6アルケニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは 未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)及びベンゾイル基(フ ェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及び ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なく とも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換して いてもよい];フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未 置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基から なる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);ホモピペラジニル基[ホモピペラジン環上には、少なくとも1個のフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上 には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい) が置換していてもよい] 又はフェノキシ基 [フェニル環上には、ハ ロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基及びフェノキシ置換フェニル基(フェ ニル環上には、少なくとも1個のハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基が 置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]を示す。);

(v) 基

[0039]

【化9】



[0040]

 $(R^{13}$ は前記に同じ。点線は二重結合であってもよいことを示す。); (vi)ホモピペラジニル基 (ホモピペラジン環上には、C1~6アルコキシカルボニル基; フェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは 未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] ;フェニル基 [フェニ ル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロ

ゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1種が置換していてもよい];フェニルC1~6アルコキシカルボニル基[フェニル環上 には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい] ;フェニルカルバモイル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1 ~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]; フェニルC2~6アルケニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしく は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]及びベンゾイル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及 びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少な くとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換し ていてもよい);

(vii)基

[0041]

【化10】

[0042]

(式中、 R^{19} は、 $C1\sim6$ アルコキシ基を示す。 R^{20} は、フェニル基 [フェニル環上には 、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換も しくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換 していてもよい]を示す。);

(viii)基一CHR²⁰R²¹

 $(R^{20}$ は、前記に同じ。 R^{21} は、置換基として $C1\sim6$ アルキル基を有することのあるア ミノ基を示す。);

(ix)1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリル基(1,2,3,4ーテトラヒドロイソ キノリン環上には、少なくとも1個のアミノ基 [アミノ基上には、フェニルC1~6アル キル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル 基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少な くとも1種が置換していてもよい)及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の 少なくとも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい);

(x)オキサゾリル基 (オキサゾール環上には、少なくとも1個のフェニル基 [フェニル環 上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換 又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換し ていてもよい〕が置換していてもよい);

(xi)イソインドリニル基 (イソインドリン環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしく は未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);

(xii)チアゾリル基 (チアゾール環上には、フェノキシC1~6アルキル基 [フェニル環 上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置 換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい] ;フェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換も しくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ 基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];フェニルC1~ 6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6

アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ば れた基の少なくとも1種が置換していてもよい] ;基- (W₁) o N R³¹ R³² [W₁及び o は、前記に同じ。 R^{31} 及び R^{32} は、同一又は異なって、水素原子、 $C1\sim6$ アルキル基、 フェニル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換С1~6ア ルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれ た基の少なくとも1種が置換していてもよい)又はフェニルC1~6アルキル基(フェニ ル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲ ン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1 種が置換していてもよい)を示す。];ピペラジニル基[ピペラジン環上には、少なくと も1個のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C 1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のС1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい〕;ピペリ ジル基 [ピペリジン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基(フェニル環上には、ハロ ゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未 置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していて もよい)が置換していてもよい]及びフェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、 ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1 ~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)] で表される2, 3-ジヒドロー6-ニトロイミダゾ [2, 1-b] オキサゾール化合物、

それらの光学活性体又はそれらの薬理学的に許容される塩を提供する。

本明細書において、 R^1 、 R^2 、 R^3 等で示される各基は、具体的に次の通りである。

[0044]

ハロゲン原子としては、フッ素原子、塩素原子、臭素原子及びヨウ素原子を示す。

[0045]

C1~6アルキル基とは、炭素原子が1ないし6から構成される直鎖状又は分岐鎖状の アルキル基であって、例えば、メチル基、エチル基、n-プロピル基,イソプロピル基、 n-ブチル基、イソブチル基、 t e r t - ブチル基、 s e c - ブチル基、 n - ペンチル基 、ネオペンチル基、n-ヘキシル基、イソヘキシル基、3-メチルペンチル基等を挙げる ことができる。

[0046]

C1~6アルコキシ基とは、上記定義されたC1~6アルキル基と酸素原子で構成され る基であって、例えば、メトキシ基、エトキシ基、n-プロポキシ基、イソプロポキシ基 、n-ブトキシ基、イソブトキシ基、tert-ブトキシ基、sec-ブトキシ基、n-ペントキシ基、ネオペントキシ基、n-ヘキシルオキシ基、イソヘキシルオキシ基、3-メチルペントキシ基等を挙げることができる。

[0047]

ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基とは、上記定義された炭素原子が1 ないし6から構成される直鎖状又は分岐鎖状のアルキル基及びハロゲン原子が1~7個置 換した前記アルキル基であって、例えば、メチル基、エチル基、n-プロピル基,イソプ ロピル基、n-ブチル基、イソブチル基、tert-ブチル基、sec-ブチル基、n-ペンチル基、ネオペンチル基、n-ヘキシル基、イソヘキシル基、3-メチルペンチル基 、フルオロメチル基、ジフルオロメチル基、トリフルオロメチル基、クロロメチル基、ジ クロロメチル基、トリクロロメチル基、ブロモメチル基、ジブロモメチル基、ジクロロフ ルオロメチル基、2,2,2ートリフルオロエチル基、ペンタフルオロエチル基、2ーク ロロエチル基、3,3,3ートリフルオロプロピル基、ヘプタフルオロプロピル基、ヘプ タフルオロイソプロピル基、3ークロロプロピル基、2ークロロプロピル基、3ープロモ プロピル基、4,4,4ートリフルオロブチル基、4,4,4,3,3ーペンタフルオロ

ブチル基、4-クロロブチル基、4-ブロモブチル基、2-クロロブチル基、5,5,5-トリフルオロペンチル基、5-クロロペンチル基、6,6,6-トリフルオロヘキシル基、6-クロロヘキシル基等を挙げることができる。

[0048]

ハロゲン置換もしくは未置換の $C1\sim6$ アルコキシ基とは、上記で定義された $C1\sim6$ のアルコキシ基及びハロゲン原子が $1\sim7$ 個置換した前記アルコキシ基であって、例えば、メトキシ基、エトキシ基、n-プロポキシ基、1 イソプロポキシ基、1 カーペントキシ基、1 カールオロメトキシ基、1 カーローメトキシ基、1 カーローメトキシ基、1 カーローストキシ基、1 カーローストキシ基、1 カーロープロポキシ基、1 カーロープロポキシ基、1 カーロープロポキシ基、1 カーブロープロポキシ基、1 カーブロープロポキシ基、1 カーブロープロポキシ基、1 カーブロープロポキシ基、1 カーブロープロポキシ基、1 カーブロープロポキシ基、1 カーブロープロポキシ基、1 カーブロープロポキシ基、1 カーブロープロポキシ基、1 カーブロープロープトキシ基、1 カーブロープトキシ基、1 カーブロープトキシ基、1 カーブロープトキシ基、1 カーブロープトキシ基、1 カーブロープトキシ基、1 カーブロープトキシ基、1 カーブローフルオロデトキシ基、1 カーブロースキシルオキシ基、1 カーブロースキシルオキシ基、1 カーブロースキシルオキシ基等を挙げることができる。

[0049]

フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のС1 ~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)としては、例えば、フェノキシ基、 2-フルオロフェノキシ基、3-フルオロフェノキシ基、4-フルオロフェノキシ基、2 ークロロフェノキシ基、3ークロロフェノキシ基、4ークロロフェノキシ基、2ーブロモ フェノキシ基、3ープロモフェノキシ基、4ープロモフェノキシ基、2,3ージクロロフ ェノキシ基、3, 4-ジクロロフェノキシ基、2, 4-ジクロロフェノキシ基、3, 4, 5-トリクロロフェノキシ基、2,4,6-トリクロロフェノキシ基、2,3,4,5, 6-ペンタフルオロフェノキシ基、2-メチルフェノキシ基、3-メチルフェノキシ基、 4ーメチルフェノキシ基、2-エチルフェノキシ基、3-エチルシフェノキシ基、4-エ チルフェノキシ基、4-n-プロピルフェノキシ基、4-tert-ブチルフェノキシ基 、4-n-ブチルフェノキシ基、2-トリフルオロメチルフェノキシ基、3-トリフルオ ロメチルフェノキシ基、4ートリフルオロメチルフェノキシ基、2ーペンタフルオロエチ ルフェノキシ基、3ーペンタフルオロエチルフェノキシ基、2,3ージメチルフェノキシ 基、3,4,5-トリメチルフェノキシ基、4-n-ペンチルフェノキシ基、4-n-ヘ キシルフェノキシ基、2ーメトキシフェノキシ基、3ーメトキシフェノキシ基、4ーメト キシフェノキシ基、2-エトキシフェノキシ基、3-エトキシフェノキシ基、4-エトキ シフェノキシ基、4-n-プロポキシフェノキシ基、4-tert-ブトキシフェノキシ 基、4-n-プトキシフェノキシ基、2-トリフルオロメトキシフェノキシ基、3-トリ フルオロメトキシフェノキシ基、4ートリフルオロメトキシフェノキシ基、2ーペンタフ ルオロエトキシフェノキシ基、3-ペンタフルオロエトキシフェノキシ基、2,3-ジメ トキシフェノキシ基、3,4,5-トリメトキシフェノキシ基、4-n-ペンチルオキシ フェノキシ基、4-n-ヘキシルオキシフェノキシ基等のフェノキシ基(フェニル環上に は、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換 もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましく は1~3個置換していてもよい)を挙げることができる。

[0050]

ピペリジル基 [ピペリジン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換してい

てもよい) が置換していてもよい] としては、例えば、1-ピペリジル基、4-ピペリジ ル基、2-ピペリジル基、3-ピペリジル基、4-フェノキシ-1-ピペリジル基、2, 4-ジフェノキシー1-ピペリジル基、2,4,6-トリフェノキシー1-ピペリジル基 、2-(2-フルオロフェノキシ)-1-ピペリジル基、3-(3-フルオロフェノキシ) -2-ピペリジル基、4- (4-フルオロフェノキシ) -3-ピペリジル基、2- (2 -クロロフェノキシ) -4-ピペリジル基、3-(3-クロロフェノキシ) -5-ピペリ ジル基、4-(4-クロロフェノキシ)-2-ピペリジル基、5-(2-ブロモフェノキ シ) -2-ピペリジル基、6-(3-ブロモフェノキシ) -3-ピペリジル基、4-(4 ープロモフェノキシ) -1-ピペリジル基、3-(2,3-ジクロロフェノキシ) -2-ピペリジル基、4-(3,4-ジクロロフェノキシ)-3-ピペリジル基、3-(2,4 ージクロロフェノキシ) -4-ピペリジル基、2-(3,4,5-トリクロロフェノキシ) -3-ピペリジル基、6-(2,4,6-トリクロロフェノキシ) -2-ピペリジル基 、3- (2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェノキシ) -1-ピペリジル基、4- (2-メチルフェノキシ)-1-ピペリジル基、5-(3-メチルフェノキシ)-2-ピペ リジル基、6-(4-メチルフェノキシ)-3-ピペリジル基、1-(2-エチルフェノ キシ) -4-ピペリジル基、2-(3-エチルシフェノキシ) -1-ピペリジル基、3-(4-エチルフェノキシ) -2-ピペリジル基、4-(4-n-プロピルフェノキシ) -3ーピペリジル基、3ー(4ーtert-ブチルフェノキシ)-4-ピペリジル基、2-(4-n-ブチルフェノキシ) -3-ピペリジル基、1-(2-トリフルオロメチルフェ ノキシ) -2-ピペリジル基、2- (3-トリフルオロメチルフェノキシ) -1-ピペリ ジル基、3-(4-トリフルオロメチルフェノキシ)-1-ピペリジル基、1-(2-ペ ンタフルオロエチルフェノキシ) -4-ピペリジル基、1-(3-ペンタフルオロエチル フェノキシ) -4-ピペリジル基、4-(2,3-ジメチルフェノキシ) -1-ピペリジ ル基、1- (3, 4, 5-トリメチルフェノキシ) -4-ピペリジル基、1- (4-n-ペンチルフェノキシ) -4-ピペリジル基、4-(4-n-ヘキシルフェノキシ) -1-ピペリジル基、4- (2-メトキシフェノキシ) -1-ピペリジル基、1- (3-メトキ シフェノキシ) -4-ピペリジル基、1-(4-メトキシフェノキシ) -4-ピペリジル 基、2-(2-エトキシフェノキシ)-3-ピペリジル基、3-(3-エトキシフェノキ シ) -4-ピペリジル基、4- (4-エトキシフェノキシ) -3-ピペリジル基、3- (4-n-プロポキシフェノキシ) -2-ピペリジル基、2- (4-tert-プトキシフ ェノキシ) -1-ピペリジル基、1-(4-n-ブトキシフェノキシ) -2-ピペリジル 基、2-(2-トリフルオロメトキシフェノキシ)-3-ピペリジル基、3-(3-トリ フルオロメトキシフェノキシ) -4-ピペリジル基、4-(4-トリフルオロメトキシフ ェノキシ) -3-ピペリジル基、3- (2-ペンタフルオロエトキシフェノキシ) -2-ピペリジル基、2- (4-ペンタフルオロエトキシフェノキシ)-1-ピペリジル基、1 - (2,3-ジメトキシフェノキシ)-4-ピペリジル基、4-(3,4,5-トリメト キシフェノキシ) -1-ピペリジル基、4-(4-n-ペンチルオキシフェノキシ) -1 - ピペリジル基、4 - (4 - n - ヘキシルオキシフェノキシ)- 1 - ピペリジル基等のピ ペリジル基 [ピペリジン環上には、1~3個のフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲ ン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC 1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換して いてもよい) が置換していてもよい] を挙げることができる。

[0051]

フェニル基(フェニル環上には、少なくとも1個のピペリジル基 [ピペリジン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]が置換していてもよい)とは、例えば、フェニル基、4~(1~ピペリジル)フェニル基、2、4~ジ(1~ピペリジル)フェニル基、2、4~ジ(1~ピペリジル)フェニル基、3~(4~ピペリジル)フェニル基、2~(2~ピペリジル)フェニル基、4~(

3-ピペリジル)フェニル基、3-(4-フェノキシ-1-ピペリジル)フェニル基、2 - (2, 4-ジフェノキシー1-ピペリジル) フェニル基、4-(2, 4, 6-トリフェ ノキシー1-ピペリジル)フェニル基、3-[2-(2-フルオロフェノキシ)-1-ピ ペリジル] フェニル基、2- [3- (3-フルオロフェノキシ) -2-ピペリジル] フェ ニル基、4-[4-(4-フルオロフェノキシ)-3-ピペリジル]フェニル基、3-[2- (2-クロロフェノキシ) -4-ピペリジル] フェニル基、2- [3- (3-クロロ フェノキシ) -5-ピペリジル] フェニル基、4-[4-(4-クロロフェノキシ) -2 - ピペリジル] フェニル基、3- [5- (2-ブロモフェノキシ) - 2-ピペリジル] フ ェニル基、2-[6-(3-プロモフェノキシ)-3-ピペリジル]フェニル基、4-[4- (4-プロモフェノキシ) -1-ピペリジル] フェニル基、3-[3-(2,3-ジ クロロフェノキシ)-2-ピペリジル]フェニル基、2-[4-(3,4-ジクロロフェ ノキシ) -3-ピペリジル] フェニル基、4- [3-(2, 4-ジクロロフェノキシ) -4-ピペリジル] フェニル基、3-[2-(3, 4, 5-トリクロロフェノキシ) -3-ピペリジル] フェニル基、2- [6-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)-2-ピペ リジル] フェニル基、4-[3-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェノキシ) -1-ピペリジル] フェニル基、3- [4-(2-メチルフェノキシ) -1-ピペリジル] フェニル基、2-[5-(3-メチルフェノキシ)-2-ピペリジル]フェニル基、4-[6-(4-メチルフェノキシ) -3-ピペリジル] フェニル基、3-[1-(2-エチ ルフェノキシ) -4-ピペリジル] フェニル基、2-[2-(3-エチルフェノキシ) -1-ピペリジル] フェニル基、4-[3-(4-エチルフェノキシ) -2-ピペリジル] フェニル基、3-[4-(4-n-プロピルフェノキシ)-3-ピペリジル]フェニル基 、2-[3-(4-tert-ブチルフェノキシ)-4-ピペリジル] フェニル基、4-[2-(4-n-ブチルフェノキシ)-3-ピペリジル] フェニル基、3-[1-(2-トリフルオロメチルフェノキシ) -2-ピペリジル] フェニル基、2-[2-(3-トリ フルオロメチルフェノキシ) -1-ピペリジル] フェニル基、4-[3-(4-トリフル オロメチルフェノキシ) -1-ピペリジル] フェニル基、3-[1-(2-ペンタフルオ ロエチルフェノキシ) -4-ピペリジル] フェニル基、2- [1-(3-ペンタフルオロ エチルフェノキシ) -4-ピペリジル] フェニル基、4-[4-(2,3-ジメチルフェ ノキシ) -1-ピペリジル] フェニル基、3-[1-(3,4,5-トリメチルフェノキ シ) -4-ピペリジル] フェニル基、2-[1-(4-n-ペンチルフェノキシ) -4-ピペリジル] フェニル基、4- [4- (4-n-ヘキシルフェノキシ) -1-ピペリジル] フェニル基、3-[4-(2-メトキシフェノキシ)-1-ピペリジル] フェニル基、 2-[1-(3-メトキシフェノキシ)-4-ピペリジル]フェニル基、4-[1-(4ーメトキシフェノキシ) -4-ピペリジル] フェニル基、3-[2-(2-エトキシフェ ノキシ) -3-ピペリジル] フェニル基、2- [3- (3-エトキシフェノキシ) -4-ピペリジル] フェニル基、4- [4- (4-エトキシフェノキシ) -3-ピペリジル] フ ェニル基、3-[3-(4-n-プロポキシフェノキシ)-2-ピペリジル]フェニル基 、2- [2-(4-tert-ブトキシフェノキシ)-1-ピペリジル] フェニル基、4 - [1-(4-n-ブトキシフェノキシ)-2-ピペリジル]フェニル基、3-[2-(2-トリフルオロメトキシフェノキシ)-3-ピペリジル]フェニル基、2-[3-(3 ートリフルオロメトキシフェノキシ) -4-ピペリジル] フェニル基、4-[4-(4-トリフルオロメトキシフェノキシ) -1-ピペリジル] フェニル基、3-[3-(2-ペ ンタフルオロエトキシフェノキシ) -2-ピペリジル] フェニル基、2-[2-(4-ペ ンタフルオロエトキシフェノキシ) -1-ピペリジル] フェニル基、4-[1-(2,3 ージメトキシフェノキシ) -4-ピペリジル] フェニル基、3-[4-(3,4,5-ト リメトキシフェノキシ) -1-ピペリジル] フェニル基、2-[4-(4-n-ペンチル オキシフェノキシ) -1-ピペリジル] フェニル基、4- [4-(4-n-ヘキシルオキ シフェノキシ) -1-ピペリジル] フェニル基等のフェニル基(フェニル環上には、1~ 3個のピペリジル基 [ピペリジン環上には、1~3個のフェノキシ基(フェニル環上には 、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未 置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)が置換していてもよい]が置換していてもよい)を挙げることができる。

[0052]

フェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6ア ルキル基及びハロゲン置換又は未置換のС1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基 の少なくとも1種が置換していてもよい]とは、無置換のフェニル基並びに上記定義され たハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換も しくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選択された置換基を1~5個、好ま しくは1~3個有するフェニル基であって、例えば、フェニル基、2-フルオロフェニル 基、3-フルオロフェニル基、4-フルオロフェニル基、2-クロロフェニル基、3-ク ロロフェニル基、4ークロロフェニル基、2ープロモフェニル基、3ープロモフェニル基 、4-プロモフェニル基、2-ヨードフェニル基、3-ヨードフェニル基、4-ヨードフ ェニル基、2,3-ジフルオロフェニル基、3,4-ジフルオロフェニル基、3,5-ジ フルオロフェニル基、2,4-ジフルオロフェニル基、2,6-ジフルオロフェニル基、 2, 3-ジクロロフェニル基、3, 4-ジクロロフェニル基、3, 5-ジクロロフェニル 基、2、4-ジクロロフェニル基、2、6-ジクロロフェニル基、3、4、5ートリフル オロフェニル基、3,4,5ートリクロロフェニル基、2,4,6ートリフルオロフェニ ル基、2,4,6-トリクロロフェニル基、2-フルオロー4-ブロモフェニル基、4-クロロー3-フルオロフェニル基、2,3,4-トリクロロフェニル基、2,3,4,5 ,6-ペンタフルオロフェニル基、2,4,6-トリメチルフェニル基、4-n-ブチル フェニル基、2, 4-ジメチルフェニル基、2, 3-ジメチルフェニル基、2, 6-ジメ チルフェニル基、3,5-ジメチルフェニル基、2,5-ジメチルフェニル基、3,5-ジトリフルオロメチルフェニル基、4-n-ブトキシフェニル基、2,4-ジメトキシフ エニル基、2,3-ジメトキシフェニル基、2,6-ジメトキシフェニル基、3,5-ジ メトキシフェニル基、2,5ージメトキシフェニル基、2,4,6ートリメトキシフェニ ル基、3,5-ジトリフルオロメトキシフェニル基、3ークロロー4-メトキシフェニル 基、2-クロロー4-トリフルオロメトキシフェニル基、3-メチルー4-フルオロフェ ニル基、4ープロモー3ートリフルオロメチルフェニル基、2ーメチルフェニル基、3ー メチルフェニル基、4ーメチルフェニル基、2ーメチルー3ークロロフェニル基、3ーメ チルー4ークロロフェニル基、2ークロロー4ーメチルフェニル基、2ーメチルー3ーフ ルオロフェニル基、2ートリフルオロメチルフェニル基、3ートリフルオロメチルフェニ ル基、4ートリフルオロメチルフェニル基、2-ペンタフルオロエチルフェニル基、3-ペンタフルオロエチルフェニル基、4ーペンタフルオロエチルフェニル基、2-イソプロ ピルフェニル基、3-イソプロピルフェニル基、4-イソプロピルフェニル基、2-te r t ープチルフェニル基、3 ー t e r t ーブチルフェニル基、4 ー t e r t ーブチルフェ ニル基、2-sec-ブチルフェニル基、3-sec-ブチルフェニル基、4-sec-ブチルフェニル基、2-n-ヘプタフルオロプロピルフェニル基、3-n-ヘプタフルオ ロプロピルフェニル基、4-n-ヘプタフルオロプロピルフェニル基、4-ペンチルフェ ニル基、4-ヘキシルフェニル基、2-メトキシフェニル基、3-メトキシフェニル基、 4-メトキシフェニル基、3-クロロ-2-メトキシフェニル基、2-フルオロ-3-メ トキシフェニル基、2ーフルオロー4ーメトキシフェニル基、2,3,4ートリフルオロ フェニル基、2-トリフルオロメトキシフェニル基、3-トリフルオロメトキシフェニル 基、4-トリフルオロメトキシフェニル基、3-フルオロ-2-トリフルオロメトキシフ ェニル基、2-フルオロー3ートリフルオロメトキシフェニル基、3-フルオロー4ート リフルオロメトキシフェニル基、3-クロロ-2-トリフルオロメトキシフェニル基、2 ークロロー3ートリフルオロメトキシフェニル基、3ークロロー4ートリフルオロメトキ シフェニル基、2-ペンタフルオロエトキシフェニル基、3-ペンタフルオロエトキシフ ェニル基、4-ペンタフルオロエトキシフェニル基、3-クロロ-2-ペンタフルオロエ トキシフェニル基、2-クロロー3-ペンタフルオロエトキシフェニル基、3-クロロー 4-ペンタフルオロエトキシフェニル基、2-イソプロポキシフェニル基、3-イソプロポキシフェニル基、4-イソプロポキシフェニル基、2-tert-ブトキシフェニル基、3-tert-ブトキシフェニル基、4-tert-ブトキシフェニル基、2-sec-ブトキシフェニル基、3-sec-ブトキシフェニル基、4-sec-ブトキシフェニル基、2-n-ヘプタフルオロプロポキシフェニル基、3-n-ヘプタフルオロプロポキシフェニル基、4-n-ヘプタフルオロプロポキシフェニル基、4-n-ヘキシルオキシフェニル基等を挙げることができる。

[0053]

フェニルC $1\sim6$ アルキル基としては、例えば、ベンジル基、1ーフェネチル基、2 ーフェネチル基、3ーフェニルプロピル基、2 ーフェニルプロピル基、4 ーフェニルブチル基、5 ーフェニルペンチル基、4 ーフェニルペンチル基、6 ーフェニルヘキシル基、2 ーメチルー3 ーフェニルプロピル基、1 , 1 ージメチルー2 ーフェニルエチル基等を挙げることができる。

[0054]

フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしく は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)とは、無置換のフェ ニルC1~6アルキル基並びにそれらの基を構成するフェニル環上にハロゲン原子、ハロ ゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~ 6アルコキシ基からなる群より選択された基が1~5個、好ましくは1~3個置換してい る基であって、例えば、ベンジル基、1-フェネチル基、2-フェネチル基、3-フェニ ルプロピル基、2-フェニルプロピル基、4-フェニルブチル基、5-フェニルペンチル 基、4-フェニルペンチル基、6-フェニルヘキシル基、2-フルオロベンジル基、3-フルオロベンジル基、4-フルオロベンジル基、2-クロロベンジル基、3-クロロベン ジル基、4-クロロベンジル基、2-ブロモベンジル基、3-ブロモベンジル基、4-ブ ロモベンジル基、2-ヨードベンジル基、3-ヨードベンジル基、4-ヨードベンジル基 、2,3-ジフルオロベンジル基、3,4-ジフルオロベンジル基、3,5-ジフルオロ ベンジル基、2, 4-ジフルオロベンジル基、2, 6-ジフルオロベンジル基、2, 3-ジクロロベンジル基、3,4-ジクロロベンジル基、3,5-ジクロロベンジル基、2, 4-ジクロロベンジル基、2,6-ジクロロベンジル基、2-フルオロー4-プロモベン ジル基、4-クロロー3-フルオロベンジル基、2,3,4-トリクロロベンジル基、3 4,5-トリフルオロベンジル基、2,4,6-トリクロロベンジル基、4-イソプロ ピルベンジル基、4-n-ブチルベンジル基、4-メチルベンジル基、2-メチルベンジ ル基、3-メチルベンジル基、2,4-ジメチルベンジル基、2,3-ジメチルベンジル 基、2,6-ジメチルベンジル基、3,5-ジメチルベンジル基、2,5-ジメチルベン ジル基、2,4,6-トリメチルベンジル基、3,5-ジトリフルオロメチルベンジル基 、2,3,4,5,6ーペンタフルオロベンジル基、4ーイソプロポキシベンジル基、4 -n-プトキシベンジル基、4-メトキシベンジル基、2-メトキシベンジル基、3-メ トキシベンジル基、2, 4-ジメトキシベンジル基、2, 3-ジメトキシベンジル基、2 , 6-ジメトキシベンジル基、3, 5-ジメトキシベンジル基、2, 5-ジメトキシベン ジル基、2,4,6-トリメトキシベンジル基、3,5-ジトリフルオロメトキシベンジ ル基、2-イソプロポキシベンジル基、3-クロロ-4-メトキシベンジル基、2-クロ ロー4ートリフルオロメトキシベンジル基、3ーメチルー4ーフルオロベンジル基、4ー プロモー3ートリフルオロメチルベンジル基、2ートリフルオロメチルベンジル基、3ー トリフルオロメチルベンジル基、4-トリフルオロメチルベンジル基、2-ペンタフルオ ロエチルベンジル基、3ーペンタフルオロエチルベンジル基、4ーペンタフルオロエチル ベンジル基、2ートリフルオロメトキシベンジル基、3ートリフルオロメトキシベンジル 基、4-トリフルオロメトキシベンジル基、2-ペンタフルオロエトキシベンジル基、3 -ペンタフルオロエトキシベンジル基、4-ペンタフルオロエトキシベンジル基、2-(2-トリフルオロメチルフェニル) エチル基、2-(3-トリフルオロメチルフェニル)

エチル基、2- (4-トリフルオロメチルフェニル) エチル基、2- (2-トリフルオロ メトキシフェニル) エチル基、2-(3-トリフルオロメトキシフェニル) エチル基、2 - (4-トリフルオロメトキシフェニル) エチル基、2-(2-ペンタフルオロエトキシ フェニル) エチル基、2-(3-ペンタフルオロエトキシフェニル) エチル基、2-(4 -ペンタフルオロエトキシフェニル) エチル基、3-(2-トリフルオロメチルフェニル) プロピル基、3- (3-トリフルオロメチルフェニル) プロピル基、3- (4-トリフ ルオロメチルフェニル)プロピル基、3-(2-トリフルオロメトキシフェニル)プロピ ル基、3-(3-トリフルオロメトキシフェニル)プロピル基、3-(4-トリフルオロ メトキシフェニル)プロピル基、3-(3-ペンタフルオロエトキシフェニル)プロピル 基、3-(4-ペンタフルオロエトキシフェニル)プロピル基、4-(3-ペンタフルオ ロエトキシフェニル) ブチル基、5-(4-トリフルオロメチルフェニル) ペンチル基、 4- (4-トリフルオロメチルフェニル) ペンチル基、4- (4-トリフルオロメトキシ フェニル) ペンチル基、6-(3-トリフルオロメチルフェニル) ヘキシル基、6-(4 ートリフルオロメチルフェニル) ヘキシル基、6-(4-トリフルオロメトキシフェニル) ヘキシル基等を挙げることができる。

[0055]

ピペラジニル基 [ピペラジン環上には、少なくとも1個のフェニルC1~6アルキル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及び ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]としては、例えば、1ーピペラジニ ル基、2-ピペラジニル基、3,4-ジベンジル-1-ピペラジニル基、2,3,4-ト リベンジルー1ーピペラジニル基、4ーベンジルー1ーピペラジニル基、4ー(2ーフェ ネチル) -1-ピペラジニル基、4-(3-フェニルプロピル) -1-ピペラジニル基、 4- (4-フェニルブチル) -1-ピペラジニル基、4-(5-フェニルペンチル) -1 -ピペラジニル基、4-(6-フェニルヘキシル)-1-ピペラジニル基、4-(2-フ ルオロベンジル) -1-ピペラジニル基、4-(3-フルオロベンジル) -1-ピペラジ ニル基、4-(4-フルオロベンジル)-1-ピペラジニル基、4-(2-クロロベンジ ル) -1-ピペラジニル基、4-(3-クロロベンジル) -1-ピペラジニル基、4-(4-クロロベンジル) -1-ピペラジニル基、4-(2,3-ジクロロベンジル)-1-ピペラジニル基、4-(2,4-ジクロロベンジル)-1-ピペラジニル基、4-(3, 4-ジクロロベンジル) -1-ピペラジニル基、4-(3,5-ジクロロベンジル)-1 -ピペラジニル基、4-(3,4,5-トリクロロベンジル)-1-ピペラジニル基、4 - (2, 3, 4, 5, 6ーペンタフルオロベンジル) -1-ピペラジニル基、4-(2-トリフルオロメチルベンジル) -1-ピペラジニル基、4-(3-トリフルオロメチルベ ンジル) -1-ピペラジニル基、4-(4-トリフルオロメチルベンジル) -1-ピペラ ジニル基、4-(4-メチルベンジル)-1-ピペラジニル基、4-(3, 4-ジメチル ベンジル) -1-ピペラジニル基、4-(2,4,6-トリメチルベンジル) -1-ピペ ラジニル基、4-(2-ペンタフルオロエチルベンジル)-1-ピペラジニル基、4-(3-ペンタフルオロエチルベンジル)-1-ピペラジニル基、4-(4-ペンタフルオロ エチルベンジル) -1-ピペラジニル基、4-(2-トリフルオロメトキシベンジル) -1-ピペラジニル基、4-(3-トリフルオロメトキシベンジル)-1-ピペラジニル基 、4-(4-トリフルオロメトキシベンジル)-1-ピペラジニル基、4-(4-メトキ シベンジル)-1-ピペラジニル基、4-(3,4-ジメトキシベンジル)-1-ピペラ ジニル基、4-(2,4,6-トリメトキシベンジル)-1-ピペラジニル基、4-(2 ーペンタフルオロエトキシベンジル) -1-ピペラジニル基、4-(3-ペンタフルオロ エトキシベンジル) -1-ピペラジニル基、4-(4-ペンタフルオロエトキシベンジル) -1-ピペラジニル基、4-[2-(4-トリフルオロメトキシフェニル) エチル] -1-ピペラジニル基、4-[3-(4-トリフルオロメトキシフェニル)プロピル]-1 ーピペラジニル基、4-[4-(4-トリフルオロメトキシフェニル)プチル]-1-ピ ペラジニル基、4-[5-(4-トリフルオロメトキシフェニル) ペンチル] -1-ピペ ラジニル基、4-[6-(4-h)]フルオロメトキシフェニル)へキシル] -1-ピペラジニル基、<math>4-[2-(4-h)]フルオロメチルフェニル)エチル] -1-ピペラジニル基、<math>4-[3-(4-h)]フルオロメチルフェニル)プロピル] -1-ピペラジニル基、4-[4-(4-h)]フルオロメチルフェニル)ブチル] -1-ピペラジニル基、4-[6-(4-h)]フルオロメチルフェニル)ペンチル] -1-ピペラジニル基、4-[6-(4-h)]フルオロメチルフェニル)へキシル] -1-ピペラジニル基等のピペラジニル基[ピペラジン環上には、<math>1-3個のフェニルC1-6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1-6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1-6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1-5個、好ましくは1-3個置換していてもよい)が置換していてもよい] を挙げることができる。

[0056]

ピペリジル基 [ピペリジン環上には、アミノ基(アミノ基上には、フェニル基 [フェニ ル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン 置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい]及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種 が置換していてもよい)、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置 換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アル コキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)及びフェニ ルC1~6アルキル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換 のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる 群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の 少なくとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい)とは、例えば、1-ピペリジル基、2-ピペリジル基、3-ピペリジ ル基、4-ピペリジル基、2, 4-ジアミノ-1-ピペリジル基、2, 4, 6-トリアミ ノー1-ピペリジル基、2-アミノー1-ピペリジル基、3-アミノー1-ピペリジル基 、4-アミノ-1-ピペリジル基、4-メチルアミノ-1-ピペリジル基、4-エチルア ミノー1ーピペリジル基、4ーnープロピルアミノー1ーピペリジル基、4ージメチルア ミノー1-ピペリジル基、4-ジエチルアミノー1-ピペリジル基、4-ジーn-プロピ ルアミノー1-ピペリジル基、4-フェニルアミノー1-ピペリジル基、4-(N-フェ ニルー $\mathbb{N}-$ メチルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(2-フルオロフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(3-フルオロフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(4 - フルオロフェニルアミノ) - 1 - ピペリジル基、4 - (2 - クロロフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(3-クロロフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(4-クロロフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(2,3-ジクロロフェニルアミノ) - 1 - ピペリジル基、4 - (2, 4,6-トリフルオロフェニルアミノ)- 1 - ピペリジ ル基、4-(2,4-ジクロロフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(3,4-ジ クロロフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(3,5-ジクロロフェニルアミノ) -1ーピペリジル基、4ー(2 , 3 , 4 , 5 , 6ーペンタフルオロフェニルアミノ)-1- ピペリジル基、4- (2-トリフルオロメチルフェニルアミノ) - 1-ピペリジル基、 4- (2-メチルフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4- (2,3-ジメチルフェニ ルアミノ) -1-ピペリジル基、4- (2-トリフルオロメチルフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(2,4,6-トリメチルフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4 - (4-トリフルオロメチルフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4- (2-ペンタフ ルオロエチルフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(3-ペンタフルオロエチルフ ェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4- (4-ペンタフルオロエチルフェニルアミノ) - 1 - ピペリジル基、4 - (2 - トリフルオロメトキシフェニルアミノ) - 1 - ピペリジ ル基、4- (2-メトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4- (2, 3-ジメト キシフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(2,4,6-トリメトキシフェニルア ミノ) -1 - ℓ ペリジル基、4 - [N-メチルーN-(2, 4, 6ートリメトキシフェニルアミノ)] -1 - ℓ ペリジル基、4 - [N - \vee + ν + ν - (3 , 4 - \vee \vee + ν + ν アミノ)] -1-ピペリジル基、4-(3-トリフルオロメトキシフェニルアミノ) -1 - ピペリジル基、4 - (4 - トリフルオロメトキシフェニルアミノ) - 1 - ピペリジル基 、4-(2 -ペンタフルオロエトキシフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(3-ペンタフルオロエトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4- (4-ペンタフルオ ロエトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-フェノキシ-1-ピペリジル基、 2, 4-ジフェノキシー1-ピペリジル基、2, 4, 6-トリフェノキシー1-ピペリジ ル基、2-(2-フルオロフェノキシ)-1-ピペリジル基、3-(3-フルオロフェノ キシ) -2-ピペリジル基、4-(4-フルオロフェノキシ) -3-ピペリジル基、2-(2-クロロフェノキシ) -4-ピペリジル基、3- (3-クロロフェノキシ) -5-ピ ペリジル基、4- (4-クロロフェノキシ) -2-ピペリジル基、5- (2-ブロモフェ ノキシ) -2-ピペリジル基、6- (3-プロモフェノキシ) -3-ピペリジル基、4-(4-ブロモフェノキシ) -1-ピペリジル基、3-(2,3-ジクロロフェノキシ) -2-ピペリジル基、4-(3,4-ジクロロフェノキシ)-3-ピペリジル基、3-(2 4 - ジクロロフェノキシ) - 4 - ピペリジル基、2 - (3, 4,5 - トリクロロフェノ キシ) -3-ピペリジル基、6-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)-2-ピペリジ ル基、3-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェノキシ)-1-ピペリジル基、4 - (2-メチルフェノキシ) -1-ピペリジル基、5-(3-メチルフェノキシ) -2-ピペリジル基、6-(4-メチルフェノキシ)-3-ピペリジル基、1-(2-エチルフ ェノキシ) -4-ピペリジル基、2-(3-エチルシフェノキシ) -1-ピペリジル基、 3- (4-エチルフェノキシ) -2-ピペリジル基、4- (4-n-プロピルフェノキシ) -3-ピペリジル基、3-(4-tert-ブチルフェノキシ) -4-ピペリジル基、 2- (4-n-ブチルフェノキシ) - 3-ピペリジル基、1-(2-トリフルオロメチル フェノキシ) -2-ピペリジル基、2-(3-トリフルオロメチルフェノキシ) -1-ピ ペリジル基、3- (4-トリフルオロメチルフェノキシ) -1-ピペリジル基、1- (2 -ペンタフルオロエチルフェノキシ) - 4 - ピペリジル基、1 - (3 - ペンタフルオロエ チルフェノキシ) -4-ピペリジル基、4-(2,3-ジメチルフェノキシ) -1-ピペ リジル基、1-(3,4,5-トリメチルフェノキシ)-4-ピペリジル基、1-(4n-ペンチルフェノキシ)-4-ピペリジル基、4-(4-n-ヘキシルフェノキシ)-1ーピペリジル基、4ー(2ーメトキシフェノキシ)-1-ピペリジル基、1-(3-メ トキシフェノキシ) -4-ピペリジル基、1-(4-メトキシフェノキシ) -4-ピペリ ジル基、2-(2-エトキシフェノキシ)-3-ピペリジル基、3-(3-エトキシフェ ノキシ) - 4 - ピペリジル基、4 - (4 - エトキシフェノキシ) - 3 - ピペリジル基、3 -(4-n-プロポキシフェノキシ)-2-ピペリジル基、2-(4-tert-プトキ シフェノキシ) -1-ピペリジル基、1-(4-n-プトキシフェノキシ) -2-ピペリ ジル基、2-(2-トリフルオロメトキシフェノキシ)-3-ピペリジル基、3-(3-トリフルオロメトキシフェノキシ) -4-ピペリジル基、4- (4-トリフルオロメトキ シフェノキシ) - 3 - ピペリジル基、3 - (2 - ペンタフルオロエトキシフェノキシ) -2-ピペリジル基、2-(4-ペンタフルオロエトキシフェノキシ)-1-ピペリジル基 、1- (2, 3-ジメトキシフェノキシ) -4-ピペリジル基、4- (3, 4, 5-トリ メトキシフェノキシ)-1-ピペリジル基、4-(4-n-ペンチルオキシフェノキシ) -1-ピペリジル基、4-(4-n-ヘキシルオキシフェノキシ)-1-ピペリジル基、 4-ベンジル-1-ピペリジル基、2,4-ジベンジル-1-ピペリジル基、2,4,6 ートリベンジルー1ーピペリジル基、2-(2-フルオロベンジル)-1-ピペリジル基 、3-[2-(3-フルオロフェニル)エチル]-2-ピペリジル基、4-[1-(4-フルオロフェニル) エチル] -3-ピペリジル基、2-[3-(2-クロロフェニル) プ ロピル] -4-ピペリジル基、3-[4-(3-クロロフェニル) ブチル] -5-ピペリ ジル基、4-[5-(4-クロロフェニル)ペンチル]-2-ピペリジル基、5-([6 - (2-プロモフェニル) ヘキシル] -2-ピペリジル基、6-(3-プロモベンジル) -3-ピペリジル基、4-(4-プロモベンジル)-1-ピペリジル基、3-(2,3-ジクロロベンジル) -2-ピペリジル基、4-(3,4-ジクロロベンジル) -3-ピペ リジル基、3-(2,4-ジクロロベンジル)-4-ピペリジル基、2-(3,4,5-トリクロロベンジル) -3-ピペリジル基、6-(2,4,6-トリクロロベンジル)-2-ピペリジル基、3- (2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロベンジル)-1-ピペリ ジル基、4-(2-メチルベンジル)-1-ピペリジル基、5-[2-(3-メチルフェ ニル) エチル] -2-ピペリジル基、6-[3-(4-メチルフェニル) プロピル] -3 -ピペリジル基、1-[4-(2-エチルフェニル)ブチル]-4-ピペリジル基、2-[5-(3-エチルフェニル) ペンチル] -1-ピペリジル基、3-[6-(4-エチル フェニル) ヘキシル] -2-ピペリジル基、4-(4-n-プロピルベンジル) -3-ピ ペリジル基、3 - (4 - t e r t - プチルベンジル) - 4 - ピペリジル基、2 - (4 - n ープチルベンジル) -3-ピペリジル基、1-(2-トリフルオロメチルベンジル)-2 - ピペリジル基、2 - (3-トリフルオロメチルベンジル) - 1 - ピペリジル基、3 - (4-トリフルオロメチルベンジル)-1-ピペリジル基、1-(2-ペンタフルオロエチ ルベンジル) -4-ピペリジル基、1-(3-ペンタフルオロエチルベンジル)-4-ピ ペリジル基、4-(2,3-ジメチルベンジル)-1-ピペリジル基、1-(3,4,5 - トリメチルベンジル) - 4 - ピペリジル基、1 - (4 - n - ペンチルベンジル) - 4 -ピペリジル基、4-(4-n-ヘキシルベンジル)-1-ピペリジル基、4-(2-メト キシベンジル) -1-ピペリジル基、1-[2-(3-メトキシフェニル) エチル] -4 - ピペリジル基、1- [1- (4-メトキシフェニル) エチル] - 4-ピペリジル基、2 - [3-(2-エトキシフェニル)プロピル]-3-ピペリジル基、3-[4-(3-エ トキシフェニル) ブチル] -4-ピペリジル基、4-[5-(4-エトキシフェニル) ペ ンチル] -3 - 2 - 2 - 3 - 4 - 1 - 2 - 3 - 4 - 1 - 3 - 4 - 1 -ピペリジル基、2- (4-tert-ブトキシベンジル) -1-ピペリジル基、1- (4-n-ブトキシベンジル)-2-ピペリジル基、2-(2-トリフルオロメトキシベン ジル) -3-ピペリジル基、3-(3-トリフルオロメトキシベンジル) -4-ピペリジ ル基、4-(4-トリフルオロメトキシベンジル)-3-ピペリジル基、3-(2-ペン タフルオロエトキシベンジル) -2-ピペリジル基、2-(4-ペンタフルオロエトキシ ベンジル) -1-ピペリジル基、1-(2,3-ジメトキシベンジル) -4-ピペリジル 基、4-(3,4,5-トリメトキシベンジル)-1-ピペリジル基、4-(4-n-ペ ンチルオキシベンジル) -1-ピペリジル基、4-(4-n-ヘキシルオキシベンジル) - 1 - ピペリジル基、4 - ベンジル-3 - フェノキシー1 - ピペリジル基、4 - フェノキ シー2ーメチルアミノー1ーピペリジル基等のピペリジル基 [ピペリジン環上には、アミ ノ基 (アミノ基上には、フェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又 は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基から なる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]及びC1~ 6アルキル基からなる群より選ばれた基が1~2個置換していてもよい)、フェノキシ基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基 及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1 ~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)及びフェニルC1~6アルキル基(フ ェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及び ハ

ロゲン置換もしくは未置換の $C1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基が $1\sim5$ 個、好ましくは $1\sim3$ 個置換していてもよい)からなる群より選ばれた基が $1\sim3$ 個置換していてもよい] を挙げることができる。

[0057]

ベンゾチアゾリルオキシ基(ベンゾチアゾール環上には、(b-1)フェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]、(b-2)ピペラジニル基 [ピペラジン環上には、少なくとも1個のフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より

選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]及び(b-3) ピペリジル基 [ピペリジン環上には、アミノ基(アミノ基上には、フェニル基 [フェニル 環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換 していてもよい]及びС1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい)、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換 もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコ キシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)及びフェニル C1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換の C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群 より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少 なくとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換 していてもよい)としては、例えば、2ーベンゾチアゾリルオキシ基、4ーベンゾチアゾ リルオキシ基、5-ベンゾチアゾリルオキシ基、6-ベンゾチアゾリルオキシ基、7-ベ ンゾチアゾリルオキシ基、2-(1-ピペラジニル)-4-ベンゾチアゾリルオキシ基、 2- (4-ベンジル-1-ピペラジニル) -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-(3, 4-ジベンジル-1-ピペラジニル)-4-ベンゾチアゾリルオキシ基、5-(2,3, 4-トリベンジル-1-ピペラジニル)-2-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(2-フェネチル) -1-ピペラジニル] -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(3-フェニルプロピル) -1-ピペラジニル] -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(4-フェニルブチル)-1-ピペラジニル]-6-ベンゾチアゾリルオキシ基、4 − [4−(5−フェニルペンチル)−1−ピペラジニル]−7−ベンゾチアゾリルオキシ 基、2-[4-(6-フェニルヘキシル)-1-ピペラジニル]-4-ベンゾチアゾリル オキシ基、4-[4-(2-フルオロベンジル)-1-ピペラジニル]-2-ベンゾチア ゾリルオキシ基、2-[4-(3-フルオロベンジル)-1-ピペラジニル]-4-ベン ゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(4-フルオロベンジル)-1-ピペラジニル]-5 -ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(2-クロロベンジル)-1-ピペラジニル] -6-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(3-クロロベンジル)-1-ピペラジニ ル] -7-ベンゾチアゾリルオキシ基、5-[4-(4-クロロベンジル)-1-ピペラ ジニル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、6-[4-(2,3-ジクロロベンジル)-1-ピペラジニル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、7-[4-(2, 4-ジクロロベ ンジル) -1-ピペラジニル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(3,4-ジクロロベンジル) -1-ピペラジニル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(3, 5-ジクロロベンジル) -1-ピペラジニル] -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、 4-[4-(3, 4, 5-トリクロロベンジル) -1-ピペラジニル] -5-ベンゾチア ゾリルオキシ基、4-[4-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロベンジル)-1-ピ ペラジニル] -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(2-トリフルオロメチルベ ンジル) -1-ピペラジニル] -6-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(3-トリ フルオロメチルベンジル) -1-ピペラジニル] -7-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(4-トリフルオロメチルベンジル)-1-ピペラジニル]-4-ベンゾチアゾリ ルオキシ基、5-[4-(4-メチルベンジル)-1-ピペラジニル]-4-ベンゾチア ゾリルオキシ基、6-[4-(3,4-ジメチルベンジル)-1-ピペラジニル]-4-ベンゾチアゾリルオキシ基、7-[4-(2,4,6-トリメチルベンジル)-1-ピペ ラジニル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(2-ペンタフルオロエチルベ ンジル) -1-ピペラジニル] -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(3-ペン タフルオロエチルベンジル) -1-ピペラジニル] -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、4 - [4-(4-ペンタフルオロエチルベンジル)-1-ピペラジニル]-6-ベンゾチア ゾリルオキシ基、4-[4-(2-トリフルオロメトキシベンジル) -1-ピペラジニル] -7-ベンゾチアゾリルオキシ基、5-[4-(3-トリフルオロメトキシベンジル) -1-ピペラジニル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、6-[4-(4-トリフルオロ

メトキシベンジル) -1-ピペラジニル] -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、7-[4-(4-メトキシベンジル) -1-ピペラジニル] -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、6-[4-(3,4-ジメトキシベンジル)-1-ピペラジニル]-4-ベンゾチアゾリルオ キシ基、7-[4-(2,4,6-トリメトキシベンジル)-1-ピペラジニル]-4-ベンゾチアゾリルオキシ基、5-[4-(2-ペンタフルオロエトキシベンジル)-1-ピペラジニル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(3-ペンタフルオロエト キシベンジル) -1-ピペラジニル] -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、6-[4-(4 ーペンタフルオロエトキシベンジル) -1-ピペラジニル] -4-ベンゾチアゾリルオキ シ基、4- |4- [2- (4-トリフルオロメトキシフェニル) エチル] -1-ピペラジ | -2 -ベンゾチアゾリルオキシ基、| 4 - | 4 - | 3 - | 4 - | 4 - | 3 - | 4 - | 4 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1 - | 1フェニル)プロピル] -1-ピペラジニル -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、4- 4 - [4-(4-トリフルオロメトキシフェニル) ブチル] -1-ピペラジニル -2-ベ ンゾチアゾリルオキシ基、4- |4- [5- (4-トリフルオロメトキシフェニル) ペン チル] -1-ピペラジニル -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、4- 4- [6-(4-トリフルオロメトキシフェニル) ヘキシル] -1-ピペラジニル| -2-ベンゾチアゾリ ルオキシ基、4- |4- [2- (4-トリフルオロメチルフェニル) エチル] -1-ピペ ラジニル -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、5- 44- [3-(4-トリフルオロメチ ルフェニル)プロピル] -1-ピペラジニル -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、6- 1 4- [4-(4-トリフルオロメチルフェニル) ブチル] -1-ピペラジニル -2-ベ ンゾチアゾリルオキシ基、7- |4- [5- (4-トリフルオロメチルフェニル) ペンチ ν] -1-ピペラジニル $\}$ -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、5- $\{4-$ [6-(4-+) リフルオロメチルフェニル) ヘキシル] -1-ピペラジニル -2-ベンゾチアゾリルオ キシ基、2-[4-(トリフルオロメトキシフェノキシ-1-ピペリジル)]-6-ベン ゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(トリフルオロメトキシベンジル-1-ピペリジル)]-6-ベンゾチアゾリルオキシ基、<math>2-44-[N-エチル-N-(4-クロロフェニル) アミノ] -1-ピペリジル -6-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-フェニル-5-ベンゾチアゾリルオキシ基、2- (4-クロロフェニル) -5-ベンゾチアゾリルオキシ 基、2-(4-トリフルオロメトキシフェニル)-6-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-(3-トリフルオロメチルフェニル) -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-(1-ピペ リジル) -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-(4-ベンジル-1-ピペリジル) -4 -ベンゾチアゾリルオキシ基、2-(3,4-ジベンジル-1-ピペリジル)-4-ベン ゾチアゾリルオキシ基、5-(2,3,4-トリベンジル-1-ピペリジル)-2-ベン ゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(2-フェネチル)-1-ピペリジル]-2-ベンゾ チアゾリルオキシ基、4-[4-(3-フェニルプロピル)-1-ピペリジル]-5-ベ ンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(4-フェニルブチル)-1-ピペリジル]-6-ベンゾチアゾリルオキシ基、4- [4-(5-フェニルペンチル)-1-ピペリジル]-7-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(6-フェニルヘキシル)-1-ピペリジル) -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、4- [4-(2-フルオロベンジル) -1-ピペリ ジル] -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(3-フルオロベンジル)-1-ピ - ピペラジニル] - 5 - ベンゾチアゾリルオキシ基、2 - [4 - (2 - クロロベンジル) - 1 - ピペリジル] - 6 - ベンゾチアゾリルオキシ基、2 - [4 - (3 - クロロベンジル) -1-ピペリジル] -7-ベンゾチアゾリルオキシ基、5- [4-(4-クロロベンジ ル) -1-ピペリジル] -4-ペンゾチアゾリルオキシ基、6-[4-(2,3-ジクロ ロベンジル) -1-ピペリジル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、7-[4-(2, 4 -ジクロロベンジル) -1-ピペリジル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(3,4-ジクロロベンジル)-1-ピペリジル]-4-ベンゾチアゾリルオキシ基、4 - [4-(3,5-ジクロロベンジル)-1-ピペリジル]-2-ベンゾチアゾリルオキ シ基、4-[4-(3,4,5-トリクロロベンジル)-1-ピペリジル]-5-ベンゾ チアゾリルオキシ基、4-[4-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロベンジル)-1

-ピペリジル]-2-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(2-トリフルオロメチル ベンジル) -1-ピペリジル] -6-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(3-トリ フルオロメチルベンジル) -1-ピペリジル] -7-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(4-トリフルオロメチルベンジル)-1-ピペリジル]-4-ベンゾチアゾリルオ キシ基、5-[4-(4-メチルベンジル)-1-ピペリジル]-4-ベンゾチアゾリル オキシ基、6-[4-(3,4-ジメチルベンジル)-1-ピペリジル]-4-ベンゾチ アゾリルオキシ基、7-[4-(2,4,6-トリメチルベンジル)-1-ピペリジル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(2-ペンタフルオロエチルベンジル)-1-ピペリジル]-2-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(3-ペンタフルオロエ チルベンジル) -1-ピペリジル] -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(4-ペンタフルオロエチルベンジル) -1-ピペリジル] -6-ベンゾチアゾリルオキシ基、 4-[4-(2-トリフルオロメトキシベンジル)-1-ピペリジル]-7-ベンゾチア ゾリルオキシ基、5-[4-(3-トリフルオロメトキシベンジル)-1-ピペリジル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、6-[4-(4-トリフルオロメトキシベンジル)-1-ピペリジル] -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、7-[4-(4-メトキシベンジル) -1-ピペリジル] -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、6-[4-(3,4-ジメトキ シベンジル) -1-ピペリジル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、7-[4-(2, 4 , 6ートリメトキシベンジル) -1ーピペリジル] -4ーベンゾチアゾリルオキシ基、5 - [4-(2-ペンタフルオロエトキシベンジル)-1-ピペリジル]-4-ベンゾチア ゾリルオキシ基、4-[4-(3-ペンタフルオロエトキシベンジル)-1-ピペリジル] -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、6-[4-(4-ペンタフルオロエトキシベンジル) -1-ピペリジル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、4- {4- [2- (4-トリフ ルオ

ロメトキシフェニル) エチル] -1-ピペリジル -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、4 - {4-[3-(4-トリフルオロメトキシフェニル)プロピル]-1-ピペリジル -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、<math>4-4-4-4-1) ブチル] -1-ピペリジル -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、4- 4- [5-(4 ートリフルオロメトキシフェニル)ペンチル] -1-ピペリジル -2-ベンゾチアゾリ ルオキシ基、4- 4- [6- (4-トリフルオロメトキシフェニル) ヘキシル] -1-ピペリジル -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、4- 4- 2- 4-トリフルオロメ チルフェニル)エチル]-1-ピペリジル -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、5- 4 - [3-(4-トリフルオロメチルフェニル)プロピル]-1-ピペリジル -2-ベン ゾチアゾリルオキシ基、6- 4- [4-(4-トリフルオロメチルフェニル) ブチル] -1-ピペリジル -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、7- 4- [5-(4-トリフル オロメチルフェニル)ペンチル]-1-ピペリジル -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、 5- {4-[6-(4-トリフルオロメチルフェニル) ヘキシル] -1-ピペリジル -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-(4-フェノキシ-1-ピペリジル)-4-ベンゾ チアゾリルオキシ基、2-(3,4-ジフェノキシ-1-ピペリジル)-4-ベンゾチア ゾリルオキシ基、5-(2,3,4-トリフェノキシ-1-ピペリジル)-2-ベンゾチ アゾリルオキシ基、4-[4-(2-フルオロフェノキシ)-1-ピペリジル]-2-ベ ンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(3-フルオロフェノキシ)-1-ピペリジル]-4-ベンゾチアゾリルオキシ基、<math>2-[4-(4-フルオロフェノキシ)-1-ピペラジニル] -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(2-クロロフェノキシ) -1-ピ ペリジル] -6-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(3-クロロフェノキシ) -1 - ピペリジル] - 7 - ベンゾチアゾリルオキシ基、5 - [4 - (4 - クロロフェノキシ) -1-ピペリジル]-4-ベンゾチアゾリルオキシ基、6-[4-(2,3-ジクロロフ ェノキシ) -1-ピペリジル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、7-[4-(2,4-ジクロロフェノキシ) -1-ピペリジル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(3, 4-ジクロロフェノキシ) -1-ピペリジル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、

4-[4-(3,5-ジクロロフェノキシ)-1-ピペリジル]-2-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(3,4,5-トリクロロフェノキシ)-1-ピペリジル]-5-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェノキ シ) -1-ピペリジル] -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(2-トリフルオ ロメチルフェノキシ) -1-ピペリジル] -6-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(3-トリフルオロメチルフェノキシ) -1-ピペリジル] -7-ベンゾチアゾリルオキ シ基、2-[4-(4-トリフルオロメチルフェノキシ)-1-ピペリジル]-4-ベン ゾチアゾリルオキシ基、5-[4-(4-メチルフェノキシ)-1-ピペリジル]-4-ベンゾチアゾリルオキシ基、6-[4-(3,4-ジメチルフェノキシ)-1-ピペリジ ル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、7-[4-(2,4,6-トリメチルフェノキシ) -1-ピペリジル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、4- [4-(2-ペンタフルオ ロエチルフェノキシ) -1-ピペリジル] -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(3ーペンタフルオロエチルフェノキシ) -1-ピペリジル] -5-ベンゾチアゾリルオ キシ基、4-[4-(4-ペンタフルオロエチルフェノキシ)-1-ピペリジル]-6-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(2-トリフルオロメトキシフェノキシ)-1-ピペリジル] - 7 - ベンゾチアゾリルオキシ基、5 - [4 - (3 - トリフルオロメトキシ フェノキシ) -1-ピペリジル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、6- [4-(4-ト リフルオロメトキシフェノキシ) -1-ピペリジル] -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、 7- [4-(4-メトキシフェノキシ)-1-ピペリジル]-5-ベンゾチアゾリルオキ シ基、6-[4-(3,4-ジメトキシフェノキシ)-1-ピペリジル]-4-ベンゾチ アゾリルオキシ基、7-[4-(2,4,6-トリメトキシフェノキシ)-1-ピペリジ ル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、5-[4-(2-ペンタフルオロエトキシフェノ キシ) -1-ピペリジル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-[4-(3-ペンタフ ルオロエトキシフェノキシ) -1-ピペリジル] -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、6-[4-(4-ペンタフルオロエトキシフェノキシ)-1-ピペリジル]-4-ベンゾチア ゾリルオキシ基、2,5,6ートリフェニルー7ーベンゾチアゾリルオキシ基、2-(4 -アミノ-1-ピペリジル) -6-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-(2,4-ジアミノ -1-ピペリジル) -2-ベンゾチアゾリルオキシ基、5-(2,4,6-トリアミノー 1-ピペリジル)-4-ベンゾチアゾリルオキシ基、6-(2-アミノ-1-ピペリジル) -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、7-(3-アミノ-1-ピペリジル) -6-ベンゾ チアゾリルオキシ基、2-(4-メチルアミノ-1-ピペリジル)-4-ベンゾチアゾリ ルオキシ基、2- (4-エチルアミノ-1-ピペリジル) -5-ベンゾチアゾリルオキシ 基、2-(4-n-プロピルアミノ-1-ピペリジル)-6-ベンゾチアゾリルオキシ基 、2- (4-ジメチルアミノー1ーピペリジル) -7-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-(4-ジエチルアミノー1-ピペリジル) -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-(4-ジーn-プロピルアミノー1-ピペリジル)-5-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-(4 -フェニルアミノ-1-ピペリジル) -6-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(N ーフェニル-N-メチルアミノ)-1-ピペリジル] -7-ベンゾチアゾリルオキシ基、 2-[4-(2-フルオロフェニルアミノ)-1-ピペリジル]-4-ベンゾチアゾリル オキシ基、2-[4-(3-フルオロフェニルアミノ)-1-ピペリジル]-5-ベンゾ チアゾリルオキシ基、2-[4-(4-フルオロフェニルアミノ)-1-ピペリジル]-6-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(2-クロロフェニルアミノ)-1-ピペリ ジル] -7-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(3-クロロフェニルアミノ)-1 ーピペリジル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(4-クロロフェニルアミ ノ) -1-ピペリジル] -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、2- [4-(2,3-ジクロ ロフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -6-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(2, 4, 6-トリフルオロフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -7-ベンゾチアゾリル オキシ基、2-[4-(2,4-ジクロロフェニルアミノ)-1-ピペリジル]-4-ベ ンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(3,4-ジクロロフェニルアミノ)-1-ピペリ ジル] -6-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-(3,5-ジクロロフェニルアミノ)-1

-ピペリジル] -5 -ベンゾチアゾリルオキシ基、2 - [4 - (2, 3, 4, 5, 6 -ペ ンタフルオロフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -6-ベンゾチアゾリルオキシ基、2 - [4-(2-トリフルオロメチルフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -7-ベンゾチ アゾリルオキシ基、2-[4-(2-メチルフェニルアミノ)-1-ピペリジル]-4-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(2,3-ジメチルフェニルアミノ)-1-ピペ リジル] -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(2-トリフルオロメチルフェニ ルアミノ) -1 - ℓ ペリジル] -6 - ベンゾチアゾリルオキシ基、2 - [4 - (2, 4, 4)6-トリメチルフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -7-ベンゾチアゾリルオキシ基、 2-[4-(4-トリフルオロメチルフェニルアミノ) <math>-1-ピペリジル] - 4-ペングチアゾリルオキシ基、2-[4-(2-ペンタフルオロエチルフェニルアミノ)-1-ピ ペリジル] -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(3-ペンタフルオロエチルフ ェニルアミノ) -1-ピペリジル] -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(4-ペンタフルオロエチルフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -6-ベンゾチアゾリルオキ シ基、2-[4-(2-トリフルオロメトキシフェニルアミノ)-1-ピペリジル]-7 -ベンゾチアゾリルオキシ基、2- [4-(2-メトキシフェニルアミノ) -1-ピペリ ジル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(2,3-ジメトキシフェニルアミ リメトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -6-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-{4-[N-メチル-N-(2, 4, 6-トリメトキシフェニルアミノ)]-1-ピペリ |ジル| -7 -ベンゾチアゾリルオキシ基、2 - |4 - [N-メチル-N- (3,4-ジメ チルフェニルアミノ)]-1-ピペリジル -4-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4 - (3-トリフルオロメトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -5-ベンゾチアゾ リルオキシ基、2- [4- (4-トリフルオロメトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジ ル] -6-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(2-ペンタフルオロエトキシフェニ ルアミノ) -1-ピペリジル] -7-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(3-ペン タフルオロエトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -4-ベンゾチアゾリルオキシ 基、2-[4-(4-ペンタフルオロエトキシフェニルアミノ)-1-ピペリジル]-5 -ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(2-フルオロフェニルアミノ)-1-ピペリ ジル] -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、4-(3-フルオロフェニルアミノ) -1-ピ ペリジル] -6-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-[4-(4-フルオロフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -7-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-フェニル-5-(4-フェ ノキシー1-ピペリジル) -7-ベンゾチアゾリルオキシ基等のベンゾチアゾリルオキシ 基(ベンゾチアゾール環上には、フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲ ン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキ シ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)、 ピペラジニル基 [ピペラジン環上には、1~3個のフェニルC1~6アルキル基(フェニ ル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン 置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましく は1~3個置換していてもよい)が置換していてもよい]及びピペリジル基[ピペリジン 環上には、アミノ基 (アミノ基上には、フェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、 ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6ア ルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよ い]及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基が1~2個置換していてもよい) 、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC´1 ~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)及びフェニルC1~6 アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6 アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ば れた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)からなる群より選ばれた基 が1~3個置換していてもよい]からなる群より選ばれた基が1~3個置換していてもよ

い) 等を挙げることができる。

[0058]

フェニルC1~6アルキリデン基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換も しくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキ シ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)としては、例え ば、ベンジリデン基、1-フェニルエチリデン基、2-フェニルエチリデン基、3-フェ ニルプロピリデン基、2-フェニルプロピリデン基、4-フェニルブチリデン基、5-フ ェニルペンチリデン基、4-フェニルペンチリデン基、6-フェニルヘキシリデン基、2 - フルオロベンジリデン基、3-フルオロベンジリデン基、4-フルオロベンジリデン基 、2-クロロベンジリデン基、3-クロロベンジリデン基、4-クロロベンジリデン基、 2-プロモベンジリデン基、3-プロモベンジリデン基、4-ブロモベンジリデン基、2 -ヨードベンジリデン基、3-ヨードベンジリデン基、4-ヨードベンジリデン基、2, 3-ジフルオロベンジリデン基、3,4-ジフルオロベンジリデン基、3,5-ジフルオ ロベンジリデン基、2,4-ジフルオロベンジリデン基、2,6-ジフルオロベンジリデ ン基、2, 3-ジクロロベンジリデン基、3, 4-ジクロロベンジリデン基、3, 5-ジ クロロベンジリデン基、2,4-ジクロロベンジリデン基、2,6-ジクロロベンジリデ ン基、2-フルオロー4-プロモベンジリデン基、4-クロロー3-フルオロベンジリデ ン基、2,3,4-トリクロロベンジリデン基、3,4,5-トリフルオロベンジリデン 基、2,4,6-トリクロロベンジリデン基、4-イソプロピルベンジリデン基、4-n - ブチルベンジリデン基、4 - メチルベンジリデン基、2 - メチルベンジリデン基、3 -メチルベンジリデン基、2, 4-ジメチルベンジリデン基、2, 3-ジメチルベンジリデ ン基、2,6-ジメチルベンジリアン基、3,5-ジメチルベンジリデン基、2,5-ジ メチルベンジリデン基、2,4,6-トリメチルベンジリデン基、3,5-ジトリフルオ ロメチルベンジリデン基、2,3,4,5,6-ペンタフルオロベンジリデン基、4-イ ソプロポキシベンジリデン基、4-n-ブトキシベンジリデン基、4-メトキシベンジリ デン基、2-メトキシベンジリデン基、3-メトキシベンジリデン基、2,4-ジメトキ シベンジリデン基、2,3-ジメトキシベンジリアン基、2,6-ジメトキシベンジリデ ン基、3,5-ジメトキシベンジリデン基、2,5-ジメトキシベンジリデン基、2,4 ,6-トリメトキシベンジリアン基、3,5-ジトリフルオロメトキシベンジリデン基、 2-イソプロポキシベンジリデン基、3-クロロ-4-メトキシベンジリデン基、2-ク ロロー4ートリフルオロメトキシベンジリデン基、3ーメチルー4ーフルオロベンジリデ ン基、4ープロモー3ートリフルオロメチルベンジリデン基、2ートリフルオロメチルベ ンジリデン基、3-トリフルオロメチルベンジリデン基、4-トリフルオロメチルベンジ リデン基、2-ペンタフルオロエチルベンジリデン基、3-ペンタフルオロエチルベンジ リデン基、4ーペンタフルオロエチルベンジリデン基、2ートリフルオロメトキシベンジ リデン基、3-トリフルオロメトキシベンジリデン基、4-トリフルオロメトキシベンジ リデン基、2-ペンタフルオロエトキシベンジリデン基、3-ペンタフルオロエトキシベ ンジリデン基、4-ペンタフルオロエトキシベンジリデン基、2-(2-トリフルオロメ チルフェニル) エチリデン基、2-(3-トリフルオロメチルフェニル) エチリデン基、 2- (4-トリフルオロメチルフェニル) エチリデン基、2- (2-トリフルオロメトキ シフェニル) エチリデン基、2-(3-トリフルオロメトキシフェニル) エチリデン基、 2- (4-トリフルオロメトキシフェニル) エチリデン基、2- (2-ペンタフルオロエ トキシフェニル) エチリデン基、2- (3-ペンタフルオロエトキシフェニル) エチリデ ン基、2- (4-ペンタフルオロエトキシフェニル) エチリデン基、3- (2-トリフル オロメチルフェニル)プロピリデン基、3-(3-トリフルオロメチルフェニル)プロピ リデンル基、3- (4-トリフルオロメチルフェニル) プロピリデン基、3- (2-トリ フルオロメトキシフェニル)プロピリデン基、3- (3-トリフルオロメトキシフェニル) プロピリデン基、3-(4-トリフルオロメトキシフェニル) プロピリデン基、3-(3-ペンタフルオロエトキシフェニル)プロピリデン基、3-(4-ペンタフルオロエト キシフェニル)プロピリデン基、4-(3-ペンタフルオロエトキシフェニル)プチリデ

ン基、5-(4-1)フルオロメチルフェニル)ペンチリデン基、4-(4-1)フルオロメチルフェニル)ペンチリデン基、4-(4-1)フルオロメトキシフェニル)ペンチリデン基、6-(3-1)フルオロメチルフェニル)へキシリデン基、6-(4-1)フルオロメチルフェニル)へキシリデン基等のフェニルと1-6アルキリデン基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換の1-6アルキン基からなる群より選ばれた基が1-5個、好ましくは1-30個置換していてもよい)を挙げることができる。

[0059]

ピペリジル基 [ピペリジン環上には、アミノ基(アミノ基上には、フェニル基 [フェニ ル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン 置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい]及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種 が置換していてもよい);フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置 換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アル コキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);フェニル C1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換の C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群 より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)及びフェニルC1~6アルキリ デン基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アル キル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた 基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種 が置換していてもよい]としては、例えば、1-ピペリジル基、2-ピペリジル基、3-ピペリジル基、4-ピペリジル基、2,4-ジアミノー1-ピペリジル基、2,4,6-トリアミノー1-ピペリジル基、2-アミノー1-ピペリジル基、3-アミノー1-ピペ リジル基、4-アミノー1-ピペリジル基、4-メチルアミノー1-ピペリジル基、4-エチルアミノー1-ピペリジル基、4-n-プロピルアミノー1-ピペリジル基、4-ジ メチルアミノ-1-ピペリジル基、4-ジエチルアミノ-1-ピペリジル基、4-ジ-n -プロピルアミノー1-ピペリジル基、4-フェニルアミノー1-ピペリジル基、4-(N-フェニル-N-メチルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(2-フルオロフェニルア ミノ) -1-ピペリジル基、4-(3-フルオロフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、 4- (4-フルオロフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4- (2-クロロフェニルア ミノ) -1-ピペリジル基、4- (3-クロロフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4 - (4-クロロフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(2,3-ジクロロフェニル アミノ) -1-ピペリジル基、4-(2,4,6-トリフルオロフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(2,4-ジクロロフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(3 , 4-ジクロロフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(3,5-ジクロロフェニル アミノ) -1-ピペリジル基、4-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニルアミ ノ) -1-ピペリジル基、4- (2-トリフルオロメチルフェニルアミノ) -1-ピペリ ジル基、4-(2-メチルフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(2,3-ジメチ ルフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(3-トリフルオロメチルフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4- (2, 4, 6-トリメチルフェニルアミノ) -1-ピペリジ ル基、4-(4-トリフルオロメチルフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(2-ペンタフルオロエチルフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(3-ペンタフルオロ エチルフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(4-ペンタフルオロエチルフェニル アミノ) -1-ピペリジル基、4-(2-トリフルオロメトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(2-メトキシフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(2,3 -ジメトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(2,4,6-トリメトキシフ シフェニルアミノ)] -1 - 2 - 2 - 3 + 4 - 5 - 4 - 5 + 1 + アミノ)]-1-ピペリジル基、4-(3-トリフルオロメトキシフェニルアミノ)-1 ーピペリジル基、4ー(4ートリフルオロメトキシフェニルアミノ)-1-ピペリジル基 、4- (2-ペンタフルオロエトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4- (3-ペンタフルオロエトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4- (4-ペンタフルオ ロエトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-[N-メチルーN-(2-フルオ ロフェニル) アミノ] -1-ピペリジル基、4-[N-メチル-N-(3-フルオロフェ ニル) アミノ] -1-ピペリジル基、4-[N-メチル-N-(4-フルオロフェニル) アミノ] -1-ピペリジル基、4-フェノキシ-1-ピペリジル基、2, 4-ジフェノキ シー1-ピペリジル基、2, 4, 6-トリフェノキシー1-ピペリジル基、2-(2-フ ルオロフェノキシ) -1-ピペリジル基、3-(3-フルオロフェノキシ) -2-ピペリ ジル基、4-(4-フルオロフェノキシ)-3-ピペリジル基、2-(2-クロロフェノ キシ) -4-ピペリジル基、3-(3-クロロフェノキシ) -5-ピペリジル基、4-(4-クロロフェノキシ)-1-ピペリジル基、5-(2-ブロモフェノキシ)-2-ピペ リジル基、6-(3-ブロモフェノキシ)-3-ピペリジル基、4-(4-ブロモフェノ キシ) -1-ピペリジル基、3-(2,3-ジクロロフェノキシ) -2-ピペリジル基、 4-(3,4-ジクロロフェノキシ)-3-ピペリジル基、3-(2,4-ジクロロフェ ノキシ) -4-ピペリジル基、2-(3,4,5-トリクロロフェノキシ) -3-ピペリ ジル基、6-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)-2-ピペリジル基、3-(2,3 , 4, 5, 6ーペンタフルオロフェノキシ) -1ーピペリジル基、4ー(2ーメチルフェ ノキシ) -1-ピペリジル基、5- (3-メチルフェノキシ) -2-ピペリジル基、6-(4-メチルフェノキシ) -3-ピペリジル基、4-(2-エチルフェノキシ) -1-ピ ペリジル基、2-(3-エチルフェノキシ)-1-ピペリジル基、3-(4-エチルフェ ノキシ) -2-ピペリジル基、4- (4-n-プロピルフェノキシ) -3-ピペリジル基 、3-(4-tert-ブチルフェノキシ)-4-ピペリジル基、2-(4-n-ブチル フェノキシ) -3-ピペリジル基、1-(2-トリフルオロメチルフェノキシ) -2-ピ ペリジル基、2-(3-トリフルオロメチルフェノキシ)-1-ピペリジル基、4-(4 ートリフルオロメチルフェノキシ) -1-ピペリジル基、1-(2-ペンタフルオロエチ ルフェノキシ) -4-ピペリジル基、4-(3-ペンタフルオロエチルフェノキシ) -1 - ピペリジル基、4 - (2, 3 - ジメチルフェノキシ) - 1 - ピペリジル基、4 - (3, 4, 5-トリメチルフェノキシ)-1-ピペリジル基、4-(4-n-ペンチルフェノキ シ) -1-ピペリジル基、4- (4-n-ヘキシルフェノキシ) -1-ピペリジル基、4 - (2-メトキシフェノキシ) -1-ピペリジル基、4-(3-メトキシフェノキシ) -1-ピペリジル基、4- (4-メトキシフェノキシ) -1-ピペリジル基、2- (2-エ トキシフェノキシ) -3-ピペリジル基、3- (3-エトキシフェノキシ) -4-ピペリ ジル基、4-(4-エトキシフェノキシ)-3-ピペリジル基、3-(4-n-プロポキ シフェノキシ) -2-ピペリジル基、2- (4-tert-ブトキシフェノキシ) -1-ピペリジル基、4-(4-n-プトキシフェノキシ)-2-ピペリジル基、2-(2-ト リフルオロメトキシフェノキシ)-3-ピペリジル基、3-(3-トリフルオロメトキシ フェノキシ) -4-ピペリジル基、4-(4-トリフルオロメトキシフェノキシ) -3-ピペリジル基、3-(2-ペンタフルオロエトキシフェノキシ)-2-ピペリジル基、2 - (4-ペンタフルオロエトキシフェノキシ) -1-ピペリジル基、4-(2,3-ジメ トキシフェノキシ) -14-ピペリジル基、4-(3,4,5-トリメトキシフェノキシ) -1-ピペリジル基、4- (4-n-ペンチルオキシフェノキシ) -1-ピペリジル基 、4-(4-n-ヘキシルオキシフェノキシ)-1-ピペリジル基、4-ベンジル-1-ピペリジル基、2,4-ジベンジル-1-ピペリジル基、2,4,6-トリベンジル-1 - ピペリジル基、2- (2-フルオロベンジル) -1-ピペリジル基、3- [2- (3-フルオロフェニル) エチル] -2-ピペリジル基、4-[1-(4-フルオロフェニル) エチル] -3-ピペリジル基、2-[3-(2-クロロフェニル) プロピル] -4-ピペ リジル基、3-[4-(3-クロロフェニル) ブチル] -5-ピペリジル基、4-[5-

(4-クロロフェニル) ペンチル] -2-ピペリジル基、5-[6-(2-プロモフェニ ル) ヘキシル] -2-ピペリジル基、6-(3-ブロモベンジル) -3-ピペリジル基、 4- (4-プロモベンジル) -1-ピペリジル基、3-(2,3-ジクロロベンジル) -2-ピペリジル基、4-(3, 4-ジクロロベンジル)-3-ピペリジル基、3-(2, 4-ジクロロベンジル) -4-ピペリジル基、2-(3,4,5-トリクロロベンジル) -3-ピペリジル基、6-(2,4,6-トリクロロベンジル)-2-ピペリジル基、3 - (2, 3, 4, 5, 6 -ペンタフルオロベンジル) -1 -ピペリジル基、4 - (2 - imesチルベンジル) -1-ピペリジル基、5-[2-(3-メチルフェニル) エチル] -2-ピペリジル基、6-[3-(4-メチルフェニル)プロピル]-3-ピペリジル基、1-[4-(2-エチルフェニル) ブチル] -4-ピペリジル基、2-[5-(3-エチルフ ェニル)ペンチル]-1-ピペリジル基、3-[6-(4-エチルフェニル)へキシル] - 2 - ピペリジル基、4 - (4 - n - プロピルベンジル) - 3 - ピペリジル基、3 - (4 - t e r t - ブチルベンジル) - 4 - ピペリジル基、 2 - (4 - n - ブチルベンジル) -3-ピペリジル基、1-(2-トリフルオロメチルベンジル)-2-ピペリジル基、2-(3-トリフルオロメチルベンジル) -1-ピペリジル基、4-(4-トリフルオロメチ ルベンジル) -1-ピペリジル基、1-(2-ペンタフルオロエチルベンジル) -4-ピ ペリジル基、1-(3-ペンタフルオロエチルベンジル)-4-ピペリジル基、4-(2 3-ジメチルベンジル) -1-ピペリジル基、1-(3,4,5-トリメチルベンジル) - 4 - ピペリジル基、1 - (4 - n - ペンチルベンジル) - 4 - ピペリジル基、4 - (4-n-ヘキシルベンジル)-1-ピペリジル基、4-(2-メトキシベンジル)-1-ピペリジル基、1-[2-(3-メトキシフェニル) エチル] -4-ピペリジル基、1-[1-(4-メトキシフェニル) エチル] -4-ピペリジル基、2-[3-(2-エトキ シフェニル)プロピル]-3-ピペリジル基、3-[4-(3-エトキシフェニル)ブチ ル] -4-ピペリジル基、4-[5-(4-エトキシフェニル) ペンチル] -3-ピペリ ジル基、3-[6-(4-n-プロポキシフェニル) ヘキシル] -2-ピペリジル基、2 - (4-tert-ブトキシベンジル) -1-ピペリジル基、1- (4-n-ブトキシベ ンジル) -2-ピペリジル基、2-(2-トリフルオロメトキシベンジル) -3-ピペリ ジル基、3-(3-トリフルオロメトキシベンジル)-4-ピペリジル基、4-(4-ト リフルオロメトキシベンジル) -1-ピペリジル基、3-(2-ペンタフルオロエトキシ ベンジル) -2-ピペリジル基、2-(4-ペンタフルオロエトキシベンジル) -1-ピ ペリジル基、1-(2,3-ジメトキシベンジル)-4-ピペリジル基、4-(3,4, 5-トリメトキシベンジル)-1-ピペリジル基、4-(4-n-ペンチルオキシベンジ ル) -1-ピペリジル基、4-(4-n-ヘキシルオキシベンジル) -1-ピペリジル基 、4-ベンジル-3-フェノキシ-1-ピペリジル基、4-フェノキシ-2-メチルアミ ノー1-ピペリジル基、4-(4-トリフルオロメトキシベンジリデン)-1-ピペリジ ル基、4-(4-クロロベンジリデン)-1-ピペリジル基、4-(4-トリフルオロメ チルベンジリデン) -1-ピペリジル基等のピペリジル基 [ピペリジン環上には、アミノ 基

(アミノ基上には、フェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基が1~2個置換していてもよい);フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン関換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン間換もしくは未置換のC1~6アルキリデン基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキリデン基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲ

ン置換もしくは未置換の $C1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基が $1\sim5$ 個、好ましくは $1\sim3$ 個置換していてもよい)からなる群より選ばれた基が $1\sim3$ 個置換していてもよい]を挙げることができる。

[0060]

キノリルオキシ基 (キノリン環上には、(c-1)ハロゲン原子、(c-2)フェノキシ基 [フェ ニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハ ロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくと も1種が置換していてもよい]、(c-3)ピペラジニル基 [ピペラジン環上には、少なくと も1個のフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換 又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい] 及び(c-4)ピペリジル基 [ピペリジン環上には、アミノ基(アミノ基上には、フェニル 基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及 びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくと も1種が置換していてもよい]及びС1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少な くとも1種が置換していてもよい);フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、 ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC 1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい) ;フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしく は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)及びフェニルC1~ 6アルキリデン基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC 1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基の少なくとも 1 種が置換していてもよい) からなる群より選ばれた基の少な くとも1種が置換していてもよい〕からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換し ていてもよい)としては、例えば、2-キノリルオキシ基、3-キノリルオキシ基、4-キノリルオキシ基、5-キノリルオキシ基、6-キノリルオキシ基、7-キノリルオキシ 基、8-キノリルオキシ基、4-(1-ピペラジニル)-2-キノリルオキシ基、3-(2-ピペラジニル)-4-キノリルオキシ基、4-(1-ピペラジニル)-3-キノリル オキシ基、5-(1-ピペラジニル)-4-キノリルオキシ基、6-(3,4-ジベンジ $\nu-1-$ ピペラジニル) -5-キノリルオキシ基、7- (2, 3, 4-トリベンジ $\nu-1$ - ピペラジニル) - 6 - キノリルオキシ基、4 - (4 - ベンジルー1 - ピペラジニル)-2-キノリルオキシ基、3- [4-(2-フェネチル)-1-ピペラジニル]-2-キノ リルオキシ基、4-[4-(3-フェニルプロピル)-1-ピペラジニル]-3-キノリ ルオキシ基、5-[4-(4-フェニルブチル)-1-ピペラジニル]-4-キノリルオ キシ基、6-[4-(5-フェニルペンチル)-1-ピペラジニル]-5-キノリルオキ シ基、7-[4-(6-フェニルヘキシル)-1-ピペラジニル]-6-キノリルオキシ 基、8-[4-(2-フルオロベンジル)-1-ピペラジニル]-7-キノリルオキシ基 、2- [4- (3-フルオロベンジル) -1-ピペラジニル] -8-キノリルオキシ基、 3- [4-(4-フルオロベンジル)-1-ピペラジニル]-2-キノリルオキシ基、4 -[4-(2-クロロベンジル)-1-ピペラジニル]-3-キノリルオキシ基、<math>5-[4- (3-クロロベンジル) -1-ピペラジニル] -4-キノリルオキシ基、2- [4-(4-クロロベンジル) -1-ピペラジニル] -6-キノリルオキシ基、7-[4-(2 , 3-ジクロロベンジル)-1-ピペラジニル]-6-キノリルオキシ基、8-[4-(2, 4-ジクロロベンジル)-1-ピペラジニル]-7-キノリルオキシ基、2-[4-(3, 4-ジクロロベンジル) -1-ピペラジニル] -8-キノリルオキシ基、3-[4 - (3, 5-ジクロロベンジル) -1-ピペラジニル] -2-キノリルオキシ基、4-[4-(3,4,5-トリクロロベンジル)-1-ピペラジニル]-3-キノリルオキシ基 、5-[4-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロベンジル)-1-ピペラジニル]-4ーキノリルオキシ基、6ー [4ー(2ートリフルオロメチルベンジル)-1ーピペラジ -ル] - 5 -キノリルオキシ基、7 - [4 - (3 - + 1 - 1ピペラジニル] -6-キノリルオキシ基、2-[4-(4-トリフルオロメチルベンジル) -1-ピペラジニル] -6-キノリルオキシ基、2-[4-(4-メチルベンジル) -1-ピペラジニル]-8-キノリルオキシ基、3-[4-(3,4-ジメチルベンジル) - 1 - ピペラジニル] - 2 - キノリルオキシ基、4 - [4 - (2, 4, 6 - トリメチルベ ンジル) -1-ピペラジニル] -3-キノリルオキシ基、5-[4-(2-ペンタフルオ ロエチルベンジル) -1-ピペラジニル] -4-キノリルオキシ基、6- [4-(3-ペ ンタフルオロエチルベンジル) -1-ピペラジニル] -5-キノリルオキシ基、7-[4 - (4-ペンタフルオロエチルベンジル) -1-ピペラジニル] -6-キノリルオキシ基 、2-[4-(4-トリフルオロメトキシベンジル)-1-ピペラジニル]-6-キノリ ルオキシ基、2-[4-(3-トリフルオロメトキシベンジル)-1-ピペラジニル]-8-キノリルオキシ基、3- [4- (4-トリフルオロメトキシベンジル) -1-ピペラ ジニル] -2-キノリルオキシ基、4-[4-(4-メトキシベンジル) -1-ピペラジ -1-3-キノリルオキシ基、5-1ラジニル] -4-キノリルオキシ基、6- [4-(2,4,6-トリメトキシベンジル) -1-ピペラジニル] -5-キノリルオキシ基、7- [4-(2-ペンタフルオロエトキ シベンジル) -1-ピペラジニル] -6-キノリルオキシ基、8-[4-(3-ペンタフ ルオロエトキシベンジル) -1-ピペラジニル] -2-キノリルオキシ基、3-[4-(4-ペンタフルオロエトキシベンジル)-1-ピペラジニル]-2-キノリルオキシ基、 $4-\{4-[2-(4-)]$ フルオロメトキシフェニル) エチル] -1-ピペラジニル $\}$ -3-キノリルオキシ基、5- |4- [3- (4-トリフルオロメトキシフェニル)プロ ピル] -1-ピペラジニル] -4-キノリルオキシ基、6- {4- [4- (4-トリフル オロメトキシフェニル) ブチル] -1-ピペラジニル -5-キノリルオキシ基、7- | 4-[5-(4-)リフルオロメトキシフェニル) ペンチル] -1-ピペラジニル $\}-6$ -キノリルオキシ基、8- |4- [6- (4-トリフルオロメトキシフェニル) ヘキシル] -1-ピペラジニル -7-キノリルオキシ基、2- 4- [2-(4-トリフルオロ メチルフェニル) エチル] -1-ピペラジニル -8-キノリルオキシ基、3- 4- [3-(4-トリフルオロメチルフェニル)プロピル]-1-ピペラジニル -2-キノリ ルオキシ基、4- {4- [4-(4-トリフルオロメチルフェニル) ブチル] -1-ピペ ラジニル|-2-キノリルオキシ基、5-|4-[5-(4-トリフルオロメチルフェニ ν) ペンチル] -1-ピペラジニル $\}$ -2-キノリルオキシ基、6- $\{4$ -[6-(4-トリフルオロメチルフェニル) ヘキシル] -1-ピペラジニル -2-キノリルオキシ基 、3- (2-ピペリジル) -2-キノリルオキシ基、4- (3-ピペリジル) -3-キノ リルオキシ基、5-(4-ピペリジル)-4-キノリルオキシ基、6-(2,4-ジアミ ノー1ーピペリジル) -5ーキノリルオキシ基、7-(2,4,6ートリアミノー1ーピ ペリジル) -6-キノリルオキシ基、8-(4-アミノ-1-ピペリジル) -7-キノリ ルオキシ基、2-(4-アミノ-1-ピペリジル)-8-キノリルオキシ基、3-(4-アミノー1-ピペリジル)-2-キノリルオキシ基、4-(4-メチルアミノー1-ピペ リジル) -3-キノリルオキシ基、5-(4-エチルアミノ-1-ピペリジル) -4-キ ノリルオキシ基、6-(4-n-プロピルアミノ-1-ピペリジル)-5-キノリルオキ シ基、7-(4-ジメチルアミノ-1-ピペリジル)-6-キノリルオキシ基、8-(4 -ジエチルアミノー1-ピペリジル) - 7 - キノリルオキシ基、2 - (4 - ジー n - プロ ピルアミノー1ーピペリジル) -8-キノリルオキシ基、3-(4-フェニルアミノー1 -ピペリジル)-2-キノリルオキシ基、4-[4-(N-フェニル-N-メチルアミノ) -1-ピペリジル] -3-キノリルオキシ基、5- [4-(2-フルオロフェニルアミ ノ) -1-ピペリジル] -4-キノリルオキシ基、6-[4-(3-フルオロフェニルア ミノ) -1-ピペリジル] -5-キノリルオキシ基、7-[4-(4-フルオロフェニル アミノ) -1-ピペリジル] -6-キノリルオキシ基、8-[4-(2-クロロフェニル アミノ) -1-ピペリジル] -7-キノリルオキシ基、2- [4-(3-クロロフェニル アミノ) -1-ピペリジル] -8-キノリルオキシ基、3-[4-(4-クロロフェニル アミノ) -1-ピペリジル] -2-キノリルオキシ基、4-[4-(2,3-ジクロロフ ェニルアミノ) -1 - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ トリフルオロフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -4-キノリルオキシ基、6-[4-(2, 4-ジクロロフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -5-キノリルオキシ基、7-[4-(3,4-ジクロロフェニルアミノ)-1-ピペリジル]-6-キノリルオキシ基 、8-[4-(3,5-ジクロロフェニルアミノ)-1-ピペリジル]-7-キノリルオキシ基、2-[4-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニルアミノ)-1-ピペリジル] -8-キノリルオキシ基、3-[4-(2-トリフルオロメチルフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -2-キノリルオキシ基、4-[4-(2-メチルフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -3-キノリルオキシ基、5- [4-(2, 3-ジメチルフェニル アミノ) -1-ピペリジル] -4-キノリルオキシ基、6- [4-(2-トリフルオロメ チルフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -5-キノリルオキシ基、7-[4-(2, 4 , 6-トリメチルフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -6-キノリルオキシ基、8-[4-(4-トリフルオロメチルフェニルアミノ)-1-ピペリジル]-7-キノリルオキ シ基、2-[4-(2-ペンタフルオロエチルフェニルアミノ)-1-ピペリジル]-8 ーキノリルオキシ基、3-[4-(3-ペンタフルオロエチルフェニルアミノ)-1-ピ ペリジル] -2-キノリルオキシ基、4-[4-(4-ペンタフルオロエチルフェニルア ミノ) -1-ピペリジル] | -3-キノリルオキシ基、5-[4-(2-トリフルオロメ トキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -4-キノリルオキシ基、6-[4-(2-メトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -5-キノリルオキシ基、7- [4-(2 , 3ージメトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -6-キノリルオキシ基、8-[4-(2, 4, 6-トリメトキシフェニルアミノ)-1-ピペリジル]-7-キノリルオ キシ基、2-4-[N-メチル-N-(2,4,6-トリメトキシフェニルアミノ)]-1-ピペリジル $\}$ -8-キノリルオキシ基、3- $\{4-$ [N-メチル-N- (3, 4-ジメチルフェニルアミノ)]-1-ピペリジル -2-キノリルオキシ基、4-[4-(3-トリフルオロメトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -2-キノリルオキシ基 、5-[4-(4-トリフルオロメトキシフェニルアミノ)-1-ピペリジル]-2-キ ノリルオキシ基、6-[4-(2-ペンタフルオロエトキシフェニルアミノ)-1-ピペ リジル] -2-キノリルオキシ基、7-[4-(3-ペンタフルオロエトキシフェニルア ミノ) -1-ピペリジル] -2-キノリルオキシ基、8-[4-(4-ペンタフルオロエ トキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -2-キノリルオキシ基、2-[4-(2-フルオロフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -3-キノリルオキシ基、3-[4-(3 ーフ

ルオロフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -2-キノリルオキシ基、4-[4-(4-フルオロフェニルアミノ) -1-ピペリジル] -2-キノリルオキシ基、2- |4- [N -エチル-N-(4-クロロフェニル) アミノ] <math>-1-ピペリジル -6-キノリルオキシ基、2,4-ジ(1-ピペラジニル)-6-キノリルオキシ基、3-(1-ピペリジル) -4- (1-ピペラジニル) -2-キノリルオキシ基、2、4,6-トリ(1-ピペリ ジニル) -3-キノリルオキシ基、5-クロロ-8-キノリルオキシ基、2-(4-トリ フルオロメトキシフェノキシ) -6-キノリルオキシ基、2-[4-(4-トリフルオロ メトキシベンジリデン) -1-ピペリジル] -6-キノリルオキシ基、2-[4-(4-クロロベンジリデン) -1-ピペリジル] -6-キノリルオキシ基、2-[4-(4-ト リフルオロメチルベンジリデン) -1-ピペリジル] -6-キノリルオキシ基、2-(4 -ベンジル-1-ピペリジル) -4-キノリルオキシ基、2-(3,4-ジベンジル-1 - ピペリジル) - 4 - キノリルオキシ基、5 - (2,3,4-トリベンジルー1 - ピペリ ジル) -2-キノリルオキシ基、4-[4-(2-)ェネチル) -1-ピペリジル] -2ーキノリルオキシ基、4-[4-(3-フェニルプロピル)-1-ピペリジル]-5-キ ノリルオキシ基、4-[4-(4-フェニルプチル)-1-ピペリジル]-6-キノリル オキシ基、4-[4-(5-フェニルペンチル)-1-ピペリジル]-7-キノリルオキ

シ基、2-[4-(6-フェニルヘキシル)-1-ピペリジル]-4-キノリルオキシ基 、4-[4-(2-フルオロベンジル)-1-ピペリジル]-2-キノリルオキシ基、2 - [4-(3-フルオロベンジル) -1-ピペリジル] -4-キノリルオキシ基、2-[4-(4-フルオロベンジル)-1-ピペリジニル]-5-キノリルオキシ基、2-[4 - (2-クロロベンジル) -1-ピペリジル] -6-キノリルオキシ基、2-[4-(3 - クロロベンジル) - 1 - ピペリジル] - 7 - キノリルオキシ基、5 - [4 - (4 - クロ ロベンジル) -1-ピペリジル] -4-キノリルオキシ基、6-[4-(2,3-ジクロ ロベンジル) -1-ピペリジル] -4-キノリルオキシ基、7-[4-(2,4-ジクロ ロベンジル) -1-ピペリジル] -8-キノリルオキシ基、2-[4-(3,4-ジクロ ロベンジル) -1-ピペリジル] -8-キノリルオキシ基、4-[4-(3,5-ジクロ ロベンジル) -1-ピペリジル] -2-キノリルオキシ基、4-[4-(3,4,5-ト 4, 5, 6-ペンタフルオロベンジル) -1-ピペリジル] -2-キノリルオキシ基、4 - [4-(2-トリフルオロメチルベンジル)-1-ピペリジル]-6-キノリルオキシ 基、4-[4-(3-トリフルオロメチルベンジル)-1-ピペリジル]-7-キノリル オキシ基、2-[4-(4-トリフルオロメチルベンジル)-1-ピペリジル]-8-キ ノリルオキシ基、5- [4- (4-メチルベンジル) -1-ピペリジル] -4-キノリル オキシ基、6-[4-(3,4-ジメチルベンジル)-1-ピペリジル]-4-キノリル オキシ基、8-[4-(2,4,6-トリメチルベンジル)-1-ピペリジル]-4-キ ノリルオキシ基、3- [4-(2-ペンタフルオロエチルベンジル)-1-ピペリジル] -2-キノリルオキシ基、8-[4-(3-ペンタフルオロエチルベンジル)-1-ピペ リジル] -5-キノリルオキシ基、4-[4-(4-ペンタフルオロエチルベンジル) -1-ピペリジル] -6-キノリルオキシ基、4-[4-(2-トリフルオロメトキシベン ジル) -1-ピペリジル] -7-キノリルオキシ基、5-[4-(3-トリフルオロメト キシベンジル) -1-ピペリジル] -4-キノリルオキシ基、6-[4-(4-トリフル オロメトキシベンジル) -1-ピペリジル] -5-キノリルオキシ基、7-[4-(4-メトキシベンジル)-1-ピペリジル]-5-キノリルオキシ基、6-[4-(3, 4-ジメトキシベンジル) -1 - 2 - 4 - キノリルオキシ基、7 - 4 , 6-トリメトキシベンジル) -1-ピペリジル] -4-キノリルオキシ基、5- [4-(2-ペンタフルオロエトキシベンジル) -1-ピペリジル] -4-キノリルオキシ基、 4-[4-(3-ペンタフルオロエトキシベンジル) <math>-1-ピペリジル] -2-キノリル オキシ基、6-[4-(4-ペンタフルオロエトキシベンジル)-1-ピペリジル]-4 ーキノリルオキシ基、4- 4- [2-(4-トリフルオロメトキシフェニル) エチル] - 1 - ピペリジル - 2 - キノリルオキシ基、4 - 44 - [3 - (4 - トリフルオロメト キシフェニル)プロピル] -1-ピペリジル -2-キノリルオキシ基、4- 4- [4 - (4-トリフルオロメトキシフェニル) プチル] -1-ピペリジル -2-キノリルオ キシ基、4- |4- [5- (4-トリフルオロメトキシフェニル) ペンチル] -1-ピペ リジル -3-キノリルオキシ基、4- 4- [6-(4-トリフルオロメトキシフェニ ル) ヘキシル] -1-ピペリジル -3-キノリルオキシ基、4- 4- [2-(4-ト リフルオロメチルフェニル) エチル] -1-ピペリジル -2-キノリルオキシ基、5-{4-[3-(4-トリフルオロメチルフェニル)プロピル]-1-ピペリジル -2-キノリルオキシ基、 $6-\{4-\{4-\{4-\}$ リフルオロメチルフェニル $\}$ プチル]-1-ピペリジル -2-キノリルオキシ基、7- 44- [5-(4-トリフルオロメチルフ ェニル) ペンチル] -2-ピペリジル -2-キノリルオキシ基、5- 4- [6-(4 ートリフルオロメチルフェニル) ヘキシル] -1-ピペリジル -2-キノリルオキシ基 、2-(4-フェノキシー1-ピペリジル)-4-キノリルオキシ基、2-(3,4-ジ フェノキシー1ーピペリジル) -4-キノリルオキシ基、5-(2,3,4-トリフェノ キシ-1-ピペリジル) -2-キノリルオキシ基、4-[4-(2-フルオロフェノキシ) -1-ピペリジル] -2-キノリルオキシ基、2-[4-(3-フルオロフェノキシ) -1-ピペリジル]-4-キノリルオキシ基、2-[4-(4-フルオロフェノキシ)-

1-ピペラジニル] -5-キノリルオキシ基、2-[4-(2-クロロフェノキシ) -1 -ピペリジル] -6-キノリルオキシ基、2-[4-(3-クロロフェノキシ) -1-ピ ペリジル] -7-キノリルオキシ基、5-[4-(4-クロロフェノキシ) -1-ピペリ ジル] -4-キノリルオキシ基、6-[4-(2,3-ジクロロフェノキシ)-1-ピペ リジル] -4-キノリルオキシ基、7-[4-(2,4-ジクロロフェノキシ)-1-ピ ペリジル] -4-キノリルオキシ基、2-[4-(3,4-ジクロロフェノキシ)-1-ピペリジル] -8-キノリルオキシ基、4-[4-(3,5-ジクロロフェノキシ)-1 - ピペリジル] - 2 - キノリルオキシ基、4 - [4 - (3, 4, 5 - トリクロロフェノキ シ) -1-ピペリジル] -5-キノリルオキシ基、4-[4-(2,3,4,5,6-ペ ンタフルオロフェノキシ) -1-ピペリジル] -2-キノリルオキシ基、4-[4-(2 ートリフルオロメチルフェノキシ) -1-ピペリジル] -6-キノリルオキシ基、4-[4-(3-トリフルオロメチルフェノキシ)-1-ピペリジル]-7-キノリルオキシ基 、2-[4-(4-トリフルオロメチルフェノキシ)-1-ピペリジル]-4-キノリル オキシ基、5- [4- (4-メチルフェノキシ) -1-ピペリジル] -4-キノリルオキ シ基、6-[4-(3,4-ジメチルフェノキシ)-1-ピペリジル]-4-キノリルオ キシ基、7-[4-(2,4,6-トリメチルフェノキシ)-1-ピペリジル]-4-キ ノリルオキシ基、4-[4-(2-ペンタフルオロエチルフェノキシ)-1-ピペリジル] -2-キノリルオキシ基、4- [4-(3-ペンタフルオロエチルフェノキシ) -1-ピペリジル] -5-キノリルオキシ基、4-[4-(4-ペンタフルオロエチルフェノキ シ) -1-ピペリジル] -6-キノリルオキシ基、4-[4-(2-トリフルオロメトキ シフェノキシ) -1-ピペリジル] -7-キノリルオキシ基、5-[4-(3-トリフル オロメトキシフェノキシ) -1-ピペリジル] -4-キノリルオキシ基、6-[4-(4 ートリフルオロメトキシフェノキシ) -1-ピペリジル] -5-キノリルオキシ基、7-[4-(4-メトキシフェノキシ)-1-ピペリジル]-5-キノリルオキシ基、6-[4-(3,4-ジメトキシフェノキシ)-1-ピペリジル]-4-キノリルオキシ基、8 - [4-(2, 4, 6-トリメトキシフェノキシ) -1-ピペリジル] -4-キノリルオ キシ基、5-[4-(2-ペンタフルオロエトキシフェノキシ)-1-ピペリジル]-4 -キノリルオキシ基、4-[4-(3-ペンタフルオロエトキシフェノキシ) -1-ピペ リジル] -2-キノリルオキシ基、6-[4-(4-ペンタフルオロエトキシフェノキシ) -1-ピペリジル] -4-キノリルオキシ基、2, 5, 6-トリフェノキシー7-キノ リルオキシ基、4,5,6ートリクロロー2ーキノリルオキシ基、2ーフェノキシー6ー プロモー5-キノリルオキシ基、2-(2,3-ジメチルフェノキシ)-5-キノリルオ キシ基、2-(3,4,5-トリメチルフェノキシ)-6-キノリルオキシ基、2-(2 ,3-ジメトキシフェノキシ)-7-キノリルオキシ基、2-(3,4,5-トリメトキ シフェノキシ) -8-キノリルオキシ基、2-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフ ェノキシ) -6-キノリルオキシ基、2-(2-メチルフェノキシ) -4-キノリルオキ シ基、2-(3-メチルフェノキシ)-3-キノリルオキシ基、3-(4-メチルフェノ キシ) -2-キノリルオキシ基、4-(2-メトキシフェノキシ) -3-キノリルオキシ 基、5-(3-メトキシフェノキシ)-4-キノリルオキシ基、6-(4-メトキシフェ ノキシ) -5-キノリルオキシ基、7-(2-フルオロフェノキシ) -6-キノリルオキ シ基、8-(3-フルオロフェノキシ)-7-キノリルオキシ基、2-(4-フルオロフ ェノキシ) -5-キノリルオキシ基、3-(2-クロロフェノキシ) -2-キノリルオキ シ基、4-(3-クロロフェノキシ)-6-キノリルオキシ基、5-(4-クロロフェノ キシ) -2-キノリルオキシ基、6-(2-ブロモフェノキシ) -3-キノリルオキシ基 、7-(3-ブロモフェノキシ)-4-キノリルオキシ基、8-(4-ブロモフェノキシ) -2-キノリルオキシ基、2-(2,3-ジクロロフェノキシ) -6-キノリルオキシ 基、3-(3,4-ジクロロフェノキシ)-7-キノリルオキシ基、4-(2,4-ジク ロロフェノキシ) -5-キノリルオキシ基、2-(3,4,5-トリクロロフェノキシ) -6-キノリルオキシ基、2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)-5-キノリルオ キシ基、2-(3-トリフルオロメチルフェノキシ) 7-キノリルオキシ基等のキノリル オキシ基(キノリン環上には、ハロゲン原子、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲ ン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のCl~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未 置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個 置換していてもよい)、ピペラジニル基 [ピペラジン環上には、1~3個のフェニルC1 ~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6 アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた 基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)が置換していてもよい]及びピ ペリジル基 [ピペリジン環上には、アミノ基(アミノ基上には、フェニル基 [フェニル環 上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換 又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1 ~3個置換していてもよい]及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基が1~2 個置換していてもよい)、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置

もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコ キシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい) 、フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしく は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)及びフ ェニルC1~6アルキリデン基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしく は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)からな る群より選ばれた基が1~3個置換していてもよい]からなる群より選ばれた基が1~3 個置換していてもよい)を挙げることができる。

[0061]

フェニルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原 子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換 のС1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよ い)とは、上で定義したハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のС1~6アルキル 基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が 1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよいフェニルC1~6アルコキシ基とC1 ~6アルキル基で構成される基であって、例えば、ベンジルオキシメチル基、2ーフェニ ルエトキシメチル基、3ーフェニルプロポキシメチル基、2ーフェニルプロポキシメチル 基、4-フェニルプトキシメチル基、5-フェニルペントキシメチル基、4-フェニルペ ントキシメチル基、6-フェニルヘキシルオキシメチル基、2-フルオロベンジルオキシ メチル基、4-フルオロベンジルオキシメチル基、4-クロロベンジルオキシメチル基、 3-クロロベンジルオキシメチル基、2-クロロベンジルオキシメチル基、3,5-ジク ロロベンジルオキシメチル基、3,4-ジクロロベンジルオキシメチル基、2-(3-フ ルオロベンジルオキシ) エチル基、1-(4-フルオロベンジルオキシ) エチル基、3-[2-(2-フルオロフェニル) エトキシ] プロピル基、4-[2-(3-フルオロフェ ニル) エトキシ] プチル基、5-[2-(4-フルオロフェニル) エトキシ] ペンチル基 、6-(2-クロロベンジルオキシ)ヘキシル基、3-クロロベンジルオキシメチル基、 2-(4-クロロベンジルオキシ) エチル基、1-(2-フルオロ-4-プロモベンジル オキシ) エチル基、3-(4-クロロ-3-フルオロベンジルオキシ) プロピル基、4-(2,3,4-トリクロロベンジルオキシ) ブチル基、5-(3,4,5-トリフルオロ ベンジルオキシ) ペンチル基、6-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロベンジルオキ シ) ヘキシル基、2, 4, 6-トリクロロベンジルオキシメチル基、2-(4-イソプロ ピルベンジルオキシ) エチル基、1-(4-n-ブチルベンジルオキシ) エチル基、3-(4-メチルベンジルオキシ) プロピル基、4-(2-メチルベンジルオキシ) ブチル基 、5-(3-メチルベンジルオキシ)ペンチル基、6-(2,4-ジメチルベンジルオキ シ)] ヘキシル基、2,3ージメチルベンジルオキシメチル基、4ーメチルベンジルオキ シメチル基、4-エチルベンジルオキシメチル基、3,5-ジメチルベンジルオキシメチ ル基、4-イソプロピルベンジルオキシメチル基、3-トリフルオロメチルベンジルオキ シメチル基、4ートリフルオロメチルベンジルオキシメチル基、2ートリフルオロメチル ベンジルオキシメチル基、2-(2,6-ジメチルベンジルオキシ)エチル基、1-(3 , 5-ジメチルベンジルオキシ)エチル基、3-(2,5-ジメチルベンジルオキシ)プ ロピル基、4-(2,4,6-トリメチルベンジルオキシ)ブチル基、5-(3,5-ジ トリフルオロメチルベンジルオキシ) ペンチル基、6-(4-イソプロポキシベンジルオ キシ) ヘキシル基、4-n-ブトキシベンジルオキシメチル基、4-トリフルオロメトキ シベンジルオキシメチル基、2-トリフルオロメトキシベンジルオキシメチル基、3-ト リフルオロメトキシベンジルオキシメチル基、3-メトキシベンジルオキシメチル基、2 - (4-メトキシベンジルオキシ) エチル基、1-(2-メトキシベンジルオキシ) エチ ル基、3-(3-メトキシベンジルオキシ)プロピル基、4-(2,4-ジメトキシベン ジルオキシ) ブチル基、5-(2,3-ジメトキシベンジルオキシ) ペンチル基、6-(2, 6-ジメトキシベンジルオキシ) ヘキシル基、3, 5-ジメトキシベンジルオキシメ チル基、2-(2,5-ジメトキシベンジルオキシ)エチル基、1-(2,4,6-トリ メトキシベンジルオキシ) エチル基、3-(3,5-ジトリフルオロメトキシベンジルオ キシ)プロピル基、4-(2-イソプロポキシベンジルオキシ)プチル基、5-(3-ク ロロー4-メトキシベンジルオキシ) ペンチル基、6-(2-クロロー4-トリフルオロ メトキシベンジルオキシ) ヘキシル基、3-メチル-4-フルオロベンジルオキシメチル 基、2-(4-ブロモ-3-トリフルオロメチルベンジルオキシ)エチル基、1-[2-(2-クロロフェニル) エトキシ] メチル基、3-[2-(3-クロロフェニル) エトキ シ] プロピル基、4-[2-(4-クロロフェニル) エトキシ] ブチル基、5-[2-ト リフルオロメチルベンジルオキシ] ペンチル基、6-(3-トリフルオロメチルベンジル オキシ) ヘキシル基、4ートリフルオロメチルベンジルオキシメチル基、2-(2-トリ フルオロメトキシベンジルオキシ) エチル基、1-(3-トリフルオロメトキシベンジル オキシ) エチル基、3-(4-トリフルオロメトキシベンジルオキシ) プロピル基、4-[2-(2-トリフルオロメチルフェニル) エトキシ] ブチル基、5-[2-(3-トリ フルオロメチルフェニル) エトキシ] ペンチル基、6- [2-(4-トリフルオロメチル フェニル) エトキシ] ヘキシル基、 [2-(2-トリフルオロメトキシフェニル) エトキ シ] メチル基、2-[2-(3-トリフルオロメトキシフェニル) エトキシ] エチル基、 1- [2-(4-トリフルオロメトキシフェニル) エトキシ] エチル基、3-[3-(2 - トリフルオロメチルフェニル)プロポキシ]プロピル基、4-[3-(3-トリフルオ ロメチルフェニル) プロポキシ] ブチル基、5-[3-(4-トリフルオロメチルフェニ ル)プロポキシ]ペンチル基、6-[3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロポキ シ] ヘキシル基、 [3-(3-トリフルオロメトキシフェニル) プロポキシ] メチル基、 2-[3-(4-トリフルオロメトキシフェニル)プロポキシ]エチル基、<math>1-[4-(4-1)]3-トリフルオロメチルフェニル) ブトキシ] エチル基、3- [5-(4-トリフルオロ メチルフェニル) ペントキシ] ブチル基、4- [4-(4-トリフルオロメチルフェニル) ペントキシ] ブチル基、5- [4- (4-トリフルオロメトキシフェニル) ペントキシ] ペンチル基、6-[6-(3-トリフルオロメチルフェニル) ヘキシルオキシ] ヘキシ ル基、 [6-(4-トリフルオロメチルフェニル) ヘキシルオキシ] メチル基、2-[6 - (4-トリフルオロメトキシフェニル) ヘキシルオキシ] エチル基等を挙げることがで きる。

[0062]

ピペリジル基 [ピペリジン環上には、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)、フェニルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1

~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)及 びフェニルC1~6アルキル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしく は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ば れた基の少なくとも1種が置換していてもよい]としては、例えば、1-ピペリジル基、 4-ピペリジル基、2-ピペリジル基、3-ピペリジル基、4-フェノキシー1-ピペリ ジル基、2,4-ジフェノキシー1-ピペリジル基、2,4,6-トリフェノキシー1-ピペリジル基、2-(2-フルオロフェノキシ)-1-ピペリジル基、3-(3-フルオ ロフェノキシ) -2-ピペリジル基、4-(4-フルオロフェノキシ) -3-ピペリジル 基、2-(2-クロロフェノキシ)-4-ピペリジル基、3-(3-クロロフェノキシ) - 5 - ピペリジル基、4 - (4 - クロロフェノキシ) - 2 - ピペリジル基、5 - (2 - ブ ロモフェノキシ) -2-ピペリジル基、6-(3-ブロモフェノキシ) -3-ピペリジル 基、4-(4-プロモフェノキシ)-1-ピペリジル基、3-(2,3-ジクロロフェノ キシ) -2-ピペリジル基、4-(3,4-ジクロロフェノキシ) -3-ピペリジル基、 3-(2,4-ジクロロフェノキシ)-4-ピペリジル基、2-(3,4,5-トリクロ ロフェノキシ) -3-ピペリジル基、6-(2,4,6-トリクロロフェノキシ) -2-ピペリジル基、3-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェノキシ)-1-ピペリジ ル基、4-(2-メチルフェノキシ)-1-ピペリジル基、5-(3-メチルフェノキシ) - 2 - ピペリジル基、6 - (4 - メチルフェノキシ) - 3 - ピペリジル基、3 - (2 -エチルフェノキシ) -4-ピペリジル基、2-(3-エチルシフェノキシ) -1-ピペリ ジル基、3-(4-エチルフェノキシ)-2-ピペリジル基、4-(4-n-プロピルフ ェノキシ) -3-ピペリジル基、3-(4-tert-ブチルフェノキシ) -4-ピペリ ジル基、2-(4-n-ブチルフェノキシ)-3-ピペリジル基、4-(2-トリフルオ -1-ピペリジル基、3-(4-トリフルオロメチルフェノキシ)-1-ピペリジル基、 1- (2-ペンタフルオロエチルフェノキシ) -4-ピペリジル基、1-(3-ペンタフ ルオロエチルフェノキシ)-4-ピペリジル基、4-(2,3-ジメチルフェノキシ)-1-ピペリジル基、3-(3,4,5-トリメチルフェノキシ)-4-ピペリジル基、1 - (4-n-ペンチルフェノキシ)-4-ピペリジル基、4-(4-n-ヘキシルフェノ キシ) -1-ピペリジル基、4-(2-メトキシフェノキシ) -1-ピペリジル基、1-(3-メトキシフェノキシ) -4-ピペリジル基、3-(4-メトキシフェノキシ) -4 - ピペリジル基、2 - (2 - エトキシフェノキシ) - 3 - ピペリジル基、3 - (3 - エト キシフェノキシ) -4-ピペリジル基、4-(4-エトキシフェノキシ) -3-ピペリジ ル基、3- (4-n-プロポキシフェノキシ) -2-ピペリジル基、2- (4-tert ープトキシフェノキシ) -1-ピペリジル基、4-(4-n-プトキシフェノキシ) -2 -ピペリジル基、2-(2-トリフルオロメトキシフェノキシ)-3-ピペリジル基、3 - (3-トリフルオロメトキシフェノキシ) - 4-ピペリジル基、4-(4-トリフルオ ロメトキシフェノキシ) -3-ピペリジル基、3-(2-ペンタフルオロエトキシフェノ キシ) -2-ピペリジル基、2-(4-ペンタフルオロエトキシフェノキシ) -1-ピペ リジル基、3-(2,3-ジメトキシフェノキシ)-4-ピペリジル基、4-(3,4, 5-トリメトキシフェノキシ) -1-ピペリジル基、4-(4-n-ペンチルオキシフェ ノキシ)-1-ピペリジル基、4-(4-n-ヘキシルオキシフェノキシ)-1-ピペリ ジル基、4-ベンジル-1-ピペリジル基、2,4-ジベンジル-1-ピペリジル基、2 , 4, 6-トリベンジルー1-ピペリジル基、2-(2-フルオロベンジル) -1-ピペ リジル基、3-[2-(3-フルオロフェニル) エチル] -2-ピペリジル基、4-[1 - (4-フルオロフェニル) エチル] - 3 - ピペリジル基、2 - [3 - (2 - クロロフェ ニル)プロピル] -4-ピペリジル基、3-[4-(3-クロロフェニル)ブチル] -5 -ピペリジル基、4-[5-(4-クロロフェニル)ペンチル]-2-ピペリジル基、5 - ([6-(2-ブロモフェニル) ヘキシル] -2-ピペリジル基、6-(3-ブロモベ ンジル) -3-ピペリジル基、4-(4-ブロモベンジル) -1-ピペリジル基、3-(2, 3-ジクロロベンジル)-2-ピペリジル基、4-(3, 4-ジクロロベンジル)-3-ピペリジル基、3-(2,4-ジクロロベンジル)-4-ピペリジル基、2-(3, 4,5-トリクロロベンジル)-3-ピペリジル基、6-(2,4,6-トリクロロベン ジル) -2 - 2 - 2 - 2 + 3 + 4 + 5 + 6 - 2 +- ピペリジル基、4 - (2 - メチルベンジル) - 1 - ピペリジル基、5 - [2 - (3 - メ チルフェニル)エチル]-2-ピペリジル基、6-[3-(4-メチルフェニル)プロピ ル] -3-ピペリジル基、1-[4-(2-エチルフェニル) ブチル] -4-ピペリジル 基、2-[5-(3-エチルフェニル) ペンチル] -1-ピペリジル基、3-[6-(4 -エチルフェニル) ヘキシル] -2-ピペリジル基、4-(4-n-プロピルベンジル) - 3 - ピペリジル基、3 - (4 - t e r t - ブチルベンジル) - 4 - ピペリジル基、2 -(4-n-ブチルベンジル) -3-ピペリジル基、1-(2-トリフルオロメチルベンジ ル) -2-ピペリジル基、2-(3-トリフルオロメチルベンジル) -1-ピペリジル基 、4- (4-トリフルオロメチルベンジル) -1-ピペリジル基、1- (2-ペンタフル オロエチルベンジル) -4-ピペリジル基、1-(3-ペンタフルオロエチルベンジル) -4-ピペリジル基、4-(2,3-ジメチルベンジル)-1-ピペリジル基、1-(3 4,5ートリメチルベンジル)-4-ピペリジル基、1-(4-n-ペンチルベンジル) -4-ピペリジル基、4- (4-n-ヘキシルベンジル) -1-ピペリジル基、4- (2-メトキシベンジル)-1-ピペリジル基、1-[2-(3-メトキシフェニル) エチ ル] -4-ピペリジル基、1-[1-(4-メトキシフェニル) エチル] -4-ピペリジ ル基、2-[3-(2-エトキシフェニル)プロピル]-3-ピペリジル基、3-[4-(3-エトキシフェニル) ブチル] -4-ピペリジル基、4-[5-(4-エトキシフェ ニル)ペンチル]-3-ピペリジル基、3-[6-(4-n-プロポキシフェニル)へキ シル-2-ピペリジル基、2- (4-tert-ブトキシベンジル) -1-ピペリジル基 、1- (4-n-ブトキシベンジル) -2-ピペリジル基、2- (2-トリフルオロメト キシベンジル) -3-ピペリジル基、3-(3-トリフルオロメトキシベンジル) -4-ピペリジル基、4-(4-トリフルオロメトキシベンジル)-1-ピペリジル基、3-(2-ペンタフルオロエトキシベンジル)-2-ピペリジル基、2-(4-ペンタフルオロ エトキシベンジル) -1-ピペリジル基、1-(2,3-ジメトキシベンジル) -4-ピ ペリジル基、4-(3,4,5-トリメトキシベンジル)-1-ピペリジル基、4-(4 - n - ペンチルオキシベンジル) - 1 - ピペリジル基、4 - (4 - n - ヘキシルオキシベ ンジル)-1-ピペリジル基、4-ベンジル-3-フェノキシ-1-ピペリジル基、4-ベンジルオキシメチル-1-ピペリジル基、2,4-ジベンジルオキシメチル-1-ピペ リジル基、2,4,6-トリベンジルオキシメチル-1-ピペリジル基、2-[(2-フ ルオロベンジルオキシ) メチル] -1-ピペリジル基、3- {2- [2-(3-フルオロ フェニル) エトキシ] エチル - 2 - ピペリジル基、4 - 1 - [1 - (4 - フルオロフ ェニル) エチル] エトキシ -3-ピペリジル基、2- 3- [3-(2-クロロフェニ ル)プロポキシ]プロピル - 4 - ピペリジル基、3 - 4 - 4 - 3 - 7 ロロフェニ ル) プトキシ] ブチル -5-ピペリジル基、4- 15- [5-(4-クロロフェニル) ペンチルオキシ] ペンチル - 2 - ピペリジル基、5 - {6 - [6 - (2 - プロモフェニ ル) ヘキシルオキシ] -2-ピペリジル基、6-(3-プロモベンジルオキシメチル) -3-ピペリジル基、4-(4-プロモベンジルオキシメチル)-1-ピペリジル基、3-(2, 3-ジクロロベンジルオキシメチル) -2-ピペリジル基、4-(3, 4-ジクロ ロベンジルオキシメチル) -3-ピペリジル基、3-(2,4-ジクロロベンジルオキシ メチル) -4-ピペリジル基、2-(3,4,5-トリクロロペンジルオキシメチル) -3-ピペリジル基、6-(2,4,6-トリクロロベンジルオキシメチル)-2-ピペリ ジル基、3-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロベンジルオキシメチル)-1-ピペ リジル基、4-(2-メチルベンジルオキシメチル)-1-ピペリジル基、5- 2- [2-(3-メチルフェニル) エトキシ] エチル $\}$ -2-ピペリジル基、6- $\{3-$ [3-(4-メチルフェニル) プロポキシ] プロピル -3-ピペリジル基、1- 4- [4-(2-エチルフェニル) プトキシ] プチル $\}$ $-4-ピペリジル基、2-<math>\{5-[5-(3$ -エチルフェニル)ペンチルオキシ]ペンチル -1-ピペリジル基、3- |6-[6-(4-エチルフェニル) ヘキシルオキシ] ヘキシル -2-ピペリジル基、4-(4-n ープロピルベンジルオキシメチル) - 3 - ピペリジル基、3 - (4 - t e r t - ブチルベ ンジルオキシメチル) -4-ピペリジル基、2-(4-n-ブチルベンジルオキシメチル) -3-ピペリジル基、1-(2-トリフルオロメチルベンジルオキシメチル)-2-ピ ペリジル基、2-(3-トリフルオロメチルベンジルオキシメチル)-1-ピペリジル基 、4- (4-トリフルオロメチルベンジルオキシメチル) -1-ピペリジル基、1- (2 -ペンタフルオロエチルベンジルオキシメチル)-4-ピペリジル基、1-(3-ペンタ フルオロエチルベンジルオキシメチル) -4-ピペリジル基、4-(2,3-ジメチルベ ンジルオキシメチル) -1-ピペリジル基、1-(3,4,5-トリメチルベンジルオキ シメチル) -4-ピペリジル基、1-(4-n-ペンチルベンジルオキシメチル) -4-ピペリジル基、4-(4-n-ヘキシルベンジルオキシメチル)-1-ピペリジル基、4 - (2-メトキシベンジルオキシメチル) -1-ピペリジル基、1- - 2- [2- (3-メトキシフェニル) エトキシ] エチル} -4-ピペリジル基、1- {1- [1-(4-メ トキシフェニル) エトキシ] エチル - 4 - ピペリジル基、2 - 13 - [3 - (2 - エト キシフェニル)プロポキシ]プロピル - 3 - ピペリジル基、3 - 4 - [4 - (3 - エ トキシフェニル) プトキシ] ブチルー4ーピペリジル基、4ー {5- [5- (4-エトキ シフェニル)ペンチルオキシ]ペンチルト-3-ピペリジル基、3-16-[6-(4n-プロポキシフェニル) ヘキシルオキシ] ヘキシル - 2 - ピペリジル基、2 - (4tert-ブトキシベンジルオキシメチル)-1-ピペリジル基、1-(4-n-ブトキ シベンジルオキシメチル) -2-ピペリジル基、2-(2-トリフルオロメトキシベンジ ルオキシメチル) -3-ピペリジル基、3-(3-トリフルオロメトキシベンジルオキシ メチル) -4-ピペリジル基、4- (4-トリフルオロメトキシベンジルオキシメチル)

1-ピペリジル基、3-(2-ペンタフルオロエトキシベンジルオキシメチル)-2-ピ ペリジル基、2-(4-ペンタフルオロエトキシベンジルオキシメチル)-1-ピペリジ ル基、1-(2,3-ジメトキシベンジルオキシメチル)-4-ピペリジル基、4-(3 , 4, 5-トリメトキシベンジルオキシメチル) -1-ピペリジル基、4- (4-n-ペ ンチルオキシベンジルオキシメチル) -1-ピペリジル基、4-(4-n-ヘキシルオキ シベンジルオキシメチル) -1-ピペリジル基、4-ベンジルオキシメチル-3-フェノ キシー1-ピペリジル基、4-ベンジルー3-フェノキシー1-ピペリジル基等のピペリ ジル基 [ピペリジン環上には、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲ ン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキ シ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)、 フェニルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子 、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換の C1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換し ていてもよい) 及びフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1 ~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換してい てもよい)からなる群より選ばれた基が1~3個置換していてもよい置換していてもよい] を挙げることができる。

[0063]

ピリジルオキシ基 (ピリジン環上には、ピペリジル基 [ピペリジン環上には、フェノキ シ基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基 及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なく とも1種が置換していてもよい)、フェニルС1~6アルコキシ置換С1~6アルキル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基 及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少 なくとも1種が置換していてもよい)及びフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上に は、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換 もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] 及びピペラジニル基 [ピペラジン環上には、少なくとも1個のフェニルС1~6アルキル 基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及 びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくと も1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少な くとも1種が置換していてもよい)としては、例えば、2ーピリジルオキシ基、3ーピリ ジルオキシ基、4-ピリジルオキシ基、3-(1-ピペリジル)-2-ピリジルオキシ基 、2-(4 -ピペリジル)-3-ピリジルオキシ基、4 -(2-ピペリジル)-3-ピリ ジルオキシ基、5-(3-ピペリジル)-2-ピリジルオキシ基、2,4-ジ(1-ピペ リジル) -3-ピリジルオキシ基、2-(1-ピペリジル) -4-[2-(2-フルオロ フェノキシ) -1-ピペリジル] -3-ピリジルオキシ基、2,4,6-トリ(1-ピペ リジル) -3-ピリジルオキシ基、2-(4-フェノキシ-1-ピペリジル) -3-ピリ ジルオキシ基、2-(2,4-ジフェノキシ-1-ピペリジル)-3-ピリジルオキシ基 、3-(2,4,6-トリフェノキシー1-ピペリジル)-4-ピリジルオキシ基、4-[2-(2-フルオロフェノキシ)-1-ピペリジル]-2-ピリジルオキシ基、5-[3-(3-フルオロフェノキシ)-2-ピペリジル]-3-ピリジルオキシ基、6-[4 -(4-フルオロフェノキシ)-3-ピペリジル]-4-ピリジルオキシ基、<math>2-[2---クロロフェノキシ) --5-ピペリジル] --4-ピリジルオキシ基、4-[4-(4-ク ロロフェノキシ) -2-ピペリジル] -2-ピリジルオキシ基、5-[5-(2-プロモ フェノキシ) -2-ピペリジル] -3-ピリジルオキシ基、2-[6-(3-プロモフェ ノキシ) -3-ピペリジル] -4-ピリジルオキシ基、2-[4-(4-ブロモフェノキ シ) -1-ピペリジル] -2-ピリジルオキシ基、3-[3-(2, 3-ジクロロフェノ キシ) -2-ピペリジル] -4-ピリジルオキシ基、3-[4-(3, 4-ジクロロフェ ノキシ) -3-ピペリジル] -4-ピリジルオキシ基、4-[3-(2, 4-ジクロロフ ェノキシ) -4-ピペリジル] -2-ピリジルオキシ基、5-[2-(3,4,5-トリ クロロフェノキシ)-3-ピペリジル]-2-ピリジルオキシ基、6-[6-(2,4,6-トリクロロフェノキシ) -2-ピペリジル] -3-ピリジルオキシ基、2-[3-(2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェノキシ) -1-ピペリジル] -3-ピリジルオ キシ基、4-[4-(2-メチルフェノキシ)-1-ピペリジル]-2-ピリジルオキシ 基、3-[5-(3-メチルフェノキシ)-2-ピペリジル]-2-ピリジルオキシ基、 5- [6-(4-メチルフェノキシ)-3-ピペリジル]-3-ピリジルオキシ基、2-[1-(2-エチルフェノキシ)-4-ピペリジル]-4-ピリジルオキシ基、2-[2 - (3-エチルフェノキシ) -1-ピペリジル] -3-ピリジルオキシ基、3-[3-(4-エチルフェノキシ) -2-ピペリジル] -4-ピリジルオキシ基、4-[4-(4n-プロピルフェノキシ) -3-ピペリジル] -2-ピリジルオキシ基、5- [5-(4 - t e r t - プチルフェノキシ) - 4 - ピペリジル] - 3 - ピリジルオキシ基、 6 - [2 -(4-n-プチルフェノキシ)-3-ピペリジル]-2-ピリジルオキシ基、<math>2-[1]- (2-トリフルオロメチルフェノキシ) - 2-ピペリジル] - 4-ピリジルオキシ基、 3- [2-(3-トリフルオロメチルフェノキシ) -1-ピペリジル] -4-ピリジルオ キシ基、4-[3-(4-トリフルオロメチルフェノキシ)-1-ピペリジル]-2-ピ リジルオキシ基、5- [1-(2-ペンタフルオロエチルフェノキシ) -4-ピペリジル] -3-ピリジルオキシ基、6-[1-(3-ペンタフルオロエチルフェノキシ)-4-ピペリジル] -2-ピリジルオキシ基、2-[4-(2,3-ジメチルフェノキシ)-1 - ピペリジル] - 3 - ピリジルオキシ基、3 - [1-(3,4,5-トリメチルフェノキ シ) -4-ピペリジル] -2-ピリジルオキシ基、4-[1-(4-n-ペンチルフェノ キシ) -4-ピペリジル] -3-ピリジルオキシ基、5-[4-(4-n-ヘキシルフェ

ノキシ) -1-ピペリジル] -2-ピリジルオキシ基、6- [4-(2-メトキシフェノ キシ) -1-ピペリジル] -2-ピリジルオキシ基、2-[1-(3-メトキシフェノキ シ) -4-ピペリジル] -4-ピリジルオキシ基、3-[1-(4-メトキシフェノキシ) -4-ピペリジル] -2-ピリジルオキシ基、4-[2-(2-エトキシフェノキシ) -3-ピペリジル] -2-ピリジルオキシ基、5-[3-(3-エトキシフェノキシ) -4-ピペリジル] -3-ピリジルオキシ基、2-[4-(4-エトキシフェノキシ) -5 -ピペリジル] -4-ピリジルオキシ基、2-[3-(4-n-プロポキシフェノキシ) -2-ピペリジル] -4-ピリジルオキシ基、3- [2-(4-tert-ブトキシフェ ノキシ) -1-ピペリジル] -4-ピリジルオキシ基、4-[1-(4-n-ブトキシフ ェノキシ) -2-ピペリジル] -2-ピリジルオキシ基、5- [2-(2-トリフルオロ メトキシフェノキシ) -3-ピペリジル] -2-ピリジルオキシ基、6-[3-(3-ト リフルオロメトキシフェノキシ) -4-ピペリジル] -2-ピリジルオキシ基、6-[4 - (4-トリフルオロメトキシフェノキシ) -3-ピペリジル] -2-ピリジルオキシ基 、2-[3-(2-ペンタフルオロエトキシフェノキシ)-2-ピペリジル]-3-ピリ ジルオキシ基、3-[4-(4-ペンタフルオロエトキシフェノキシ)-1-ピペリジル] -2-ピリジルオキシ基、4-[1-(2,3-ジメトキシフェノキシ)-4-ピペリ ジル] -2-ピリジルオキシ基、5-[4-(3,4,5-トリメトキシフェノキシ) -1-ピペリジル] -3-ピリジルオキシ基、6-[4-(4-n-ペンチルオキシフェノ キシ) -1-ピペリジル] -3-ピリジルオキシ基、5-[4-(4-n-ヘキシルオキ シフェノキシ) -1-ピペリジル] -3-ピリジルオキシ基、2-[4-(4-トリフル オロメチルベンジルオキシメチル) -1-ピペリジル] -5-ピリジルオキシ基、2-(4-トリフルオロメトキシベンジル-1-ピペリジル)-5-ピリジルオキシ基、2-[4-(4-クロロベンジル)-1-ピペラジニル]-5-ピリジルオキシ基、2-[4-(4-トリフルオロメチルベンジル) -1-ピペラジニル] -5-ピリジルオキシ基、2 - [4-(4-クロロベンジルオキシメチル)-1-ピペリジル]-5-ピリジルオキシ 基、4-(4-フルオロベンジル-1-ピペラジニル)-6-ピリジルオキシ基、4-フ ェノキシー3-[4-(4-トリフルオロメトキシベンジルオキシメチル)-1-ピペリ ジル] -2-ピリジルオキシ基等のピリジルオキシ基(ピリジン環上には、前記例示のピ ペリジル基[ピペリジン環上には、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アル コキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)、フェニルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン 原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置 換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置 換していてもよい)及びフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子 、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換の C1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい) からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい] 及び 前記例示のピペラジニル基 [ピペラジン環上には、1~3個のフェニルС1~6アルキル 基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及 びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個 、好ましくは1~3個置換していてもよい)が置換していてもよい] からなる群より選ば れた基が1~3個置換していてもよい)を挙げることができる。

[0064]

1, 2, 3, 4ーテトラヒドロキノリルオキシ基(1, 2, 3, 4ーテトラヒドロキノ リン環上には、オキソ基、フェニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換 もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコ キシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] 及びフェニル C1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換の C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群

より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] からなる群より選ばれた基の少 なくとも1種が置換していてもよい)としては、例えば、1,2,3,4ーテトラヒドロ - (1-、2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-) キノリルオキシ基、1- (4 ートリフルオロメチルペンジル) -2-オキソ-1, 2, 3, 4-テトラヒドロー6-キ ノリルオキシ基、1-(4-トリフルオロメトキシベンジル)-2-オキソー1,2,3 ,4-テトラヒドロ-6-キノリルオキシ基、1-(4-クロロベンジル)-2-オキソ - 1, 2, 3, 4 - テトラヒドロー 6 - キノリルオキシ基、1 - (4 - トリフルオロメチ ルベンジル) -1, 2, 3, 4-テトラヒドロー6-キノリルオキシ基、1-(4-トリ フルオロメトキシベンジル) -1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-6-キノリルオキシ基、 1-(4-クロロベンジル)-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-6-キノリルオキシ基、1-(4-クロロフェニル)-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ<math>-6-キノリルオキシ基、 1-(4-トリフルオロメトキシフェニル)-1,2,3,4-テトラヒドロー6-キノ リルオキシ基、1-(4-トリフルオロメチルフェニル)-1,2,3,4-テトラヒド ロ-6-キノリルオキシ基、1-(3,4-ジクロロベンジル)-1,2,3,4-テト ラヒドロー6ーキノリルオキシ基、1-[3,4-ジ(トリフルオロメトキシ)ベンジル] -1, 2, 3, 4-テトラヒドロー6-キノリルオキシ基、1-(4-クロロフェニル) -1, 2, 3, 4-テトラヒドロー5-キノリルオキシ基、1- (4-トリフルオロメ トキシフェニル) -1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-5-キノリルオキシ基、1-(4-トリフルオロメチルフェニル) -1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-5-キノリルオキシ基 、1- (4-クロロベンジル) -1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-5-キノリルオキシ基 、1-(4-トリフルオロメトキシベンジル)-1,2,3,4-テトラヒドロー5-キ ノリルオキシ基、1-(4-トリフルオロメチルベンジル)-1,2,3,4-テトラヒ ドロ-5-キノリルオキシ基、1-[3,4,5-トリ(トリフルオロメチル)ベンジル] -1, 2, 3, 4-テトラヒドロー6-キノリルオキシ基、1-ベンジルー4-フェニ ルー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー6ーキノリルオキシ基、1ーフェニルー4, 6ージ ベンジルー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー5ーキノリルオキシ基、4ーフェニルー2ー オキソー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー1ーキノリルオキシ基等の1, 2, 3, 4ーテ トラヒドロキノリルオキシ基[1,2,3,4ーテトラヒドロキノリン環上には、オキソ 基、前記例示のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未 置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基から なる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)及び前記例 示のフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もし くは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ 基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)から なる群より選ばれた基が1~3個置換していてもよい]を挙げることができる。

[0065]

1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルオキシ基(1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい)としては、例えば、(1-、2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-)1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルオキシ基、4-オキソー7-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルオキシ基、1, 4-ジオキソー6-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルオキシ基、1, 2, 4-トリオキソー5-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルオキシ基等の1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルオキシ基は(1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルオキシは、1-3個のオキソ基が置換していてもよい)を挙げることができる。

[0066]

2H-クロメニオキシル基(2H-クロメン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい)としては、例えば、2H-クロメニオキシル基、2-オキソー2H-クロメニオキシル基等の2H-クロメニオキシル基(2H-クロメン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい)を挙げることができる。

[0067]

ナフチルオキシ基(ナフタレン環上には、少なくとも1個のピペリジル基 [ピペリジン 環上には、少なくとも1個のフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン 置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ 基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していても よい] が置換していてもよい) としては、例えば、(1-又は2-)ナフチルオキシ基、 6- [4-(4-トリフルオロメトキシフェノキシ) -1-ピペリジル] -2-ナフチル オキシ基、5- (1-ピペリジル) -2-ナフチルオキシ基、2- (4-ピペリジル) -3-ナフチルオキシ基、4-(2-ピペリジル)-1-ナフチルオキシ基、5-(3-ピ ペリジル) -2-ナフチルオキシ基、5,6-ジ(1-ピペリジル)-1-ナフチルオキ シ基、7-(1-ピペリジル)-6-[2-(2-フルオロフェノキシ)-1-ピペリジ ル] -1-ナフチルオキシ基、5,6,7-トリ(1-ピペリジル)-2-ナフチルオキ シ基、6-(4-フェノキシ-1-ピペリジル)-3-ナフチルオキシ基、2-(2,4 -ジフェノキシ-1-ピペリジル) -4-ナフチルオキシ基、3-(2,4,6-トリフ ェノキシ-1-ピペリジル)-5-ナフチルオキシ基、4-[2-(2-フルオロフェノ キシ) -1-ピペリジル] -6-ナフチルオキシ基、4-[3-(3-フルオロフェノキ シ) -2-ピペリジル] -2-ナフチルオキシ基、3-[4-(4-フルオロフェノキシ) -3-ピペリジル] -1-ナフチルオキシ基、5- [2-(2-クロロフェノキシ) -4-ピペリジル] -2-ナフチルオキシ基、6-[3-(3-クロロフェノキシ) -5-ピペリジル] -1-ナフチルオキシ基、4-[4-(4-クロロフェノキシ) -2-ピペ リジル] -2-ナフチルオキシ基、5- [5- (2-ブロモフェノキシ) -2-ピペリジ ν] -3-ナフチルオキシ基、<math>6-[6-(3-プロモフェノキシ)-3-ピペリジル]-4ーナフチルオキシ基、6-[4-(4-プロモフェノキシ)-1-ピペリジル]-2ーナフチルオキシ基、3-[3-(2,3-ジクロロフェノキシ)-2-ピペリジル]-4-ナフチルオキシ基、6-[4-(3,4-ジクロロフェノキシ)-3-ピペリジル] -1-ナフチルオキシ基、4-[3-(2,4-ジクロロフェノキシ)-4-ピペリジル]-2-ナフチルオキシ基、<math>5-[2-(3,4,5-トリクロロフェノキシ)-3-ピ-2 -ピペリジル] -3 -ナフチルオキシ基、2 - [3 - (2 , 3 , 4 , 5 , 6 -ペンタ フルオロフェノキシ) -1-ピペリジル] -3-ナフチルオキシ基、4-[4-(2-メ チルフェノキシ) -1-ピペリジル] -2-ナフチルオキシ基、3-[5-(3-メチル フェノキシ) -2-ピペリジル] -2-ナフチルオキシ基、5-[6-(4-メチルフェ ノキシ) - 3 - ピペリジル] - 3 - ナフチルオキシ基、6 - [1 - (2 - エチルフェノキ シ) -4-ピペリジル] -4-ナフチルオキシ基、2-[2-(3-エチルシフェノキシ) -1-ピペリジル] -3-ナフチルオキシ基、3- [3- (4-エチルフェノキシ) -2-ピペリジル] -4-ナフチルオキシ基、4-[4-(4-n-プロピルフェノキシ) - 3 - ピペリジル] - 2 - ナフチルオキシ基、5 - [5 - (4 - t e r t - ブチルフェノ キシ) -4-ピペリジル] -1-ナフチルオキシ基、6-[2-(4-n-ブチルフェノ キシ) -3-ピペリジル] -2-ナフチルオキシ基、2-[1-(2-トリフルオロメチ ルフェノキシ) -2-ピペリジル] -4-ナフチルオキシ基、3-[2-(3-トリフル オロメチルフェノキシ) -1-ピペリジル] -4-ナフチルオキシ基、4-[3-(4-トリフルオロメチルフェノキシ) -1-ピペリジル] -2-ナフチルオキシ基、5-[1 - (2-ペンタフルオロエチルフェノキシ) -4-ピペリジル] -3-ナフチルオキシ基 、6-[1-(3-ペンタフルオロエチルフェノキシ)-4-ピペリジル]-2ーナフチルオキシ基、2-[4-(2,3-ジメチルフェノキシ)-1-ピペリジル]-1-ナフ チルオキシ基、3-[1-(3,4,5-トリメチルフェノキシ)-4-ピペリジル]-2-ナフチルオキシ基、4- [1- (4-n-ペンチルフェノキシ) -4-ピペリジル] -1-ナフチルオキシ基、5- [4-(4-n-ヘキシルフェノキシ)-1-ピペリジル] -2-ナフチルオキシ基、6- [4-(2-メトキシフェノキシ) -1-ピペリジル] - 2 - ナフチルオキシ基、2 - [1 - (3 - メトキシフェノキシ) - 4 - ピペリジル] -4ーナフチルオキシ基、3ー [1ー (4ーメトキシフェノキシ) ー4ーピペリジル] ー2 ーナフチルオキシ基、4- [2- (2-エトキシフェノキシ) -3-ピペリジル] -2-ナフチルオキシ基、5- [3- (3-エトキシフェノキシ) -4-ピペリジル] -1-ナ フチルオキシ基、6-[4-(4-エトキシフェノキシ)-5-ピペリジル]-4-ナフ チルオキシ基、2-[3-(4-n-プロポキシフェノキシ)-2-ピペリジル]-4-ナフチルオキシ基、3- [2- (4-tert-ブトキシフェノキシ) -1-ピペリジル] -4-ナフチルオキシ基、4-[1-(4-n-ブトキシフェノキシ) -2-ピペリジ ル] -2-ナフチルオキシ基、5-[2-(2-トリフルオロメトキシフェノキシ)-3 -ピペリジル] -2-ナフチルオキシ基、6-[3-(3-トリフルオロメトキシフェノ キシ) -4-ピペリジル] -2-ナフチルオキシ基、6-[4-(4-トリフルオロメト キシフェノキシ) -3-ピペリジル] -2-ナフチルオキシ基、2-[3-(2-ペンタ フルオロエトキシフェノキシ) -2-ピペリジル] -3-ナフチルオキシ基、3-[4-(4-ペンタフルオロエトキシフェノキシ) -1-ピペリジル] -2-ナフチルオキシ基 、4-[1-(2,3-ジメトキシフェノキシ)-4-ピペリジル]-2-ナフチルオキ シ基、5-[4-(3,4,5-トリメトキシフェノキシ)-1-ピペリジル]-1-ナ フチルオキシ基、6-[4-(4-n-ペンチルオキシフェノキシ)-1-ピペリジル] -3-ナフチルオキシ基、5-[4-(4-n-へキシルオキシフェノキシ)-1-ピペリジル] -1-ナフチルオキシ基等のナフチルオキシ基(ナフタレン環上には、前記例示 の1~3個のピペリジル基 [ピペリジン環上には、1~3個のフェノキシ基(フェニル環 上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換 又は未置換のС1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1 ~3個置換していてもよい)が置換していてもよい]が置換していてもよい)を挙げるこ とができる。

[0068]

1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリルオキシ基(1, 2, 3, 4-テトラヒドロ イソキノリン環上には、C1~6アルコキシカルボニル基及びフェニルC1~6アルキル 基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル 基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の 少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい]としては、例えば、1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリル(1 -、2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-) キノリルオキシ基、2-tert-ブトキシカルボニルー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー6ーイソキノリルオキシ基、2ー $(4- \rho \Box \Box \Box \Box \Box D)$ -1, 2, 3, $4- \overline{c} + \overline{c} +$ 2-(4-トリフルオロメトキシベンジル)-1,2,3,4-テトラヒドロー6-イソ キノリルオキシ基、2- (4-トリフルオロメチルベンジル) -1, 2, 3, 4-テトラ ヒドロー6-イソキノリルオキシ基、2-エトキシカルボニルー4-ベンジルー1,2, 3, 4-テトラヒドロー7-イソキノリルオキシ基、1, 4, 6-トリベンジルー1, 2 , 3, 4ーテトラヒドロー8ーイソキノリルオキシ基、1ー[3, 4ージ(トリフルオロ メトキシ) ベンジル] -1, 2, 3, 4-テトラヒドロー6-イソキノリルオキシ基、1 [3, 4, 5ートリ(トリフルオロメチル)ベンジル] -1, 2, 3, 4ーテトラヒド ロー6-イソキノリルオキシ基等の1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリルオキシ基 (1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン環上には、後記例示のС1~6アルコキシ カルボニル基及び前記例示のフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン 原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置 換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置 換していてもよい)からなる群より選ばれた基が1~3個置換していてもよい)を挙げる ことができる。

[0069]

フェニル基 [フェニル環上には、少なくとも1個のピペリジル基(ピペリジン環上には 、少なくとも1個のフェノキシ基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は 未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からな

る群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい)が 置換しているものとする。] としては、例えば、4-(1-ピペリジル)フェニル基、3 - (2-ピペリジル) フェニル基、4-[4-(4-トリフルオロメトキシフェノキシ) - 1 - ピペリジル] フェニル基、4 - [4 - (4 - トリフルオロメチルフェノキシ) - 1 - ピペリジル] フェニル基、4- [4- (4-クロロフェノキシ) - 1-ピペリジル] フ ェニル基、4-4-[3,4-ジ(トリフルオロメトキシ)フェノキシ-1-ピペリジ ル] | フェニル基、4- |4- (3, 4, 5-トリ (トリフルオロメチル) フェノキシー 1-ピペリジル) | フェニル基、4-[4-(2,4-ジクロロフェノキシ) -1-ピペ リジル] フェニル基、4-[4-(2,4,6-トリフルオロフェノキシ)-1-ピペリ ジル] フェニル基、2-(2,4,5-トリフェノキシ-1-ピペリジル) フェニル基、 3- (1, 2-ジフェノキシー4-ピペリジル) フェニル基、2, 4-ジ(4-ピペリジ ル) フェニル基、2, 4, 6-トリ (3-ピペリジル) フェニル基等のフェニル基 [フェ ニル環上には、1~3個の前記例示のピペリジル基(ピペリジン環上には、1~3個のフ ェノキシ基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アル キル基及びハロゲン置換又は未置換のС1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が $1\sim 5$ 個、好ましくは $1\sim 3$ 個置換していてもよい」が置換していてもよい)が置換して いるものとする。]を挙げることができる。

[0070]

フェニルC1~6アルキル基[フェニル環上には、少なくとも1個のピペリジル基(ピ ペリジン環上には、フェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は 未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からな る群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] が置換しているものとする)及び基-N R²⁴ R²⁵ (R²⁴は、水素原子又はC 1~6 アルキル基を示す。R²⁵は、フェ ニルC2~6アルケニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換 のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]を示す。)からなる群より選ばれ た基の少なくとも1種が置換しているものとする]としては、例えば、4-(1-ピペリ ジル) ベンジル基、2, 4ージ (4ーピペリジル) ベンジル基、2, 4, 6ートリ (2ー ピペリジル) ベンジル基、4-[4-(4-トリフルオロメトキシフェノキシ)-1-ピ ペリジル] ベンジル基、4- [N-メチル-N-(4-トリフルオロメトキシシンナミル) アミノ] ベンジル基、4ー [Nー (4ートリフルオロメトキシシンナミル) アミノ] ベ ンジル基、4-[4-(4-トリフルオロメチルフェノキシ)-1-ピペリジル] ベンジ ル基、4-[4-(4-クロロフェノキシ)-1-ピペリジル] ベンジル基、4- {4-[3,4-ジ(トリフルオロメトキシ)フェノキシ]-1-ピペリジル ベンジル基、4 - |4- [2, 4, 6-トリ (トリフルオロメチル) フェノキシ] -1-ピペリジル ベ ンジル基、4-[4-(2,4-ジクロロフェノキシ)-1-ピペリジル]ベンジル基、 4-[4-(2,4,6-トリフルオロフェノキシ)-1-ピペリジル]ベンジル基、3 -[2, 4-ジフェノキシー3-ピペリジル] ベンジル基、2-[1, 2, 3-トリフェノキシー4-ピペリジル] ベンジル基、4- [N-メチル-N-(4-トリフルオロメト キシシンナミル) アミノ] -3- [4-(4-トリフルオロメトキシフェノキシ) -1-ピペリジル] ベンジル基等の前記例示のフェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には 、前記例示の1~3個のピペリジル基(ピペリジン環上には、1~3個のフェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好 ましくは1~3個置換していてもよい]が置換してしているものとする)及び基-NR²⁴ R^{25} (R^{24} は、水素原子又は $C1\sim6$ アルキル基を示す。 R^{25} は、後記例示のフェニルC2~6アルケニル基 [無置換又はハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6ア ルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基から選ばれた基が1~ 5個、好ましくは1~3個置換されたフェニル基1又は2個と炭素数2から6で二重結合 を1~3個有するアルケニル基から構成される基]を示す。) からなる群より選ばれた基 が1~3個置換しているものとする]を挙げることができる。

[0071]

ピペリジルC1~6アルキル基(ピペリジン環上には、少なくとも1個のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1 種が置換していてもよい)が置換しているものとする。)としては、例えば、(4-フェ ニルー1-ピペリジル)メチル基、2-(3-フェニル-2-ピペリジル)エチル基、3 - (2-フェニル-3-ピペリジル)プロピル基、4-(1-フェニル-4-ピペリジル) ブチル基、5- (4-フェニル-1-ピペリジル) ペンチル基、6- (1-フェニルー 2-ピペリジル) ヘキシル基、1-(4-トリフルオロメトキシフェニル) -4-ピペリ ジルメチル基、1-(4-トリフルオロメチルフェニル)-4-ピペリジルメチル基、1 - (3-メトキシフェニル) -4-ピペリジルメチル基、1-(2-メチルフェニル) -4-ピペリジルメチル基、1- (4-クロロフェニル) - 4-ピペリジルメチル基、1-[3, 4-ジ(トリフルオロメトキシ)フェニル]-4-ピペリジルメチル基、1-[2 , 4, 6ートリ(トリフルオロメチル)フェニル] -4-ピペリジルメチル基、1-(3 4-ジメチルフェニル) -4-ピペリジルメチル基、1-(2,4,6-トリメトキシ フェニル) -4-ピペリジルメチル基、1-(3,4-ジクロロフェニル)-4-ピペリ ジルメチル基、1-(2,4,6-トリブロモフェニル)-4-ピペリジルメチル基、(1, 2, 6-トリフェニルー4-ピペリジル)メチル基、(2, 4-ジフェニルー1-ピ ペリジル)メチル基等のピペリジルC1~6アルキル基(ピペリジン環上には、1~3個 の前記例示のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の C1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)が置換しているものと する。)を挙げることができる。

[0072]

ピペラジニルC1~6アルキル基 (ピペラジン環上には、少なくとも1個のフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及び ハロゲン置換又は未置換のCl~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1種が置換していてもよい]が置換していてもよい)としては、例えば、1-ピペラジニ ルメチル基、1-(2-ピペラジニル)エチル基、2-(1-ピペラジニル)エチル基、 3- (1-ピペラジニル)プロピル基、2- (1-ピペラジニル)プロピル基、4-(2 - ピペラジニル) プチル基、5- (2-ピペラジニル) ペンチル基、4- (1-ピペラジ ニル) ペンチル基、6-(1-ピペラジニル) ヘキシル基、2-メチル-3-(1-ピペ ラジニル)プロピル基、1,1-ジメチル-2-(1-ピペラジニル)エチル基、(4-フェニルー1ーピペラジニル) メチル基、(2,4-ジフェニルー1ーピペラジニル) メ チル基、(2,4,5-トリフェニル-1-ピペラジニル)メチル基、[4-(4-トリ フルオロメトキシフェニル) -1-ピペラジニル] メチル基、 [4-(4-トリフルオロ メチルフェニル) -1-ピペラジニル] メチル基、 [4-(4-クロロフェニル) -1-ピペラジニル] メチル基、 [4-(2,4-ジクロロフェニル)-1-ピペラジニル] メ チル基、 [4-(2,4,6-トリフルオロフェニル)-1-ピペラジニル] メチル基、 [2, 4-ジ(トリフルオロメチル)フェニル-1-ピペラジニル]メチル基、[2, 4 ,6-トリ(トリフルオロメトキシ)フェニル-1-ピペラジニル]メチル基等のピペラ ジニルC1~6アルキル基 (ピペラジン環上には、1~3個の前記例示のフェニル基 [フ ェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロ ゲン置換又は未置換のС1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ま しくは1~3個置換していてもよい]が置換していてもよい)を挙げることができる。

[0073]

ピペリジルC1~6アルキル基(ピペリジン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及び ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも

1種が置換していてもよい]が置換していてもよい)としては、例えば、1-ピペリジル メチル基、2-(2-ピペリジル)エチル基、3-(3-ピペリジル)プロピル基、4-(4-ピペリジル) プチル基、5-(1-ピペリジル) ペンチル基、6-(2-ピペリジ ル) ヘキシル基、1-(4-トリフルオロメトキシフェノキシ) -4-ピペリジルメチル 基、1-(4-トリフルオロメチルフェノキシ)-4-ピペリジルメチル基、2-メチル -3-(ピペリジン-1-イル)プロピル基、1,1-ジメチル-2-(ピペリジン-1 -イル) エチル基、1-(4-クロロフェノキシ) -4-ピペリジルメチル基、1-[3 , 4 -ジ (トリフルオロメトキシ) フェノキシ] -4-ピペリジルメチル基、1-[2, 4, 6-トリ (トリフルオロメトキシ) フェノキシ] -4-ピペリジルメチル基、1-(3, 4-ジクロロフェノキシ) -4-ピペリジルメチル基、1-(2, 4, 6-トリブロ モフェノキシ) -4-ピペリジルメチル基、(1,2,6-トリフェノキシー4-ピペリ ジル) メチル基、(2,4-ジフェノキシ-1-ピペリジル) メチル基等のピペリジル C $1\sim6$ アルキル基(ピペリジン環上には、 $1\sim3$ 個の前記例示のフェノキシ基[フェニル 環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは 1~3個置換していてもよい]が置換しているものとする。)を挙げることができる。

[0074]

チアゾリル基 [チアゾール環上には、フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、 ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6ア ルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)、ピペラ ジニルC1~6アルキル基(ピペラジン環上には、少なくとも1個のフェニル基[フェニ ル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン 置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい] が置換していてもよい) 及びピペリジルC1~6アルキル基(ピペリ ジン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロ ゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコ キシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換してい てもよい) からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] としては 、例えば、(2-、4-又は5-)チアゾリル基、2-(4-トリフルオロメトキシフェ ニル) -5-チアゾリル基、2-[4-(4-トリフルオロメトキシフェニル) -1-ピ ペラジニル] メチルー5ーチアゾリル基、2- [4-(4-トリフルオロメトキシフェノ キシ) -1-ピペリジル] メチル-5-チアゾリル基、2-[2,4-ジ(トリフルオロ メトキシ) フェニル] -5-チアゾリル基、2- 4- [2, 4-ジ(トリフルオロメト キシ)フェニル] -1-ピペラジニル メチルー5-チアゾリル基、2- 4- [2, 4 -ジ (トリフルオロメトキシ)フェノキシ]ー1ーピペリジル メチルー5ーチアゾリル 基、2-(4-トリフルオロメチルフェニル)-5-チアゾリル基、2-[4-(4-ト リフルオロメチルフェニル) -1-ピペラジニル] メチル-5-チアゾリル基、2-[4 - (4-トリフルオロチルフェノキシ) -1-ピペリジル] メチルー5-チアゾリル基、 2- [2, 4, 6-トリ (トリフルオロメチル) フェニル] -5-チアゾリル基、2- | 4-[2,4,6-トリ(トリフルオロメチル)フェニル]-1-ピペラジニル メチル -5-チアゾリル基、2- |4- [2, 4, 6-トリ (トリフルオロメチル) フェノキシ] -1-ピペリジル メチル-5-チアゾリル基、2-(4-クロロフェニル) -5-チ アゾリル基、2-[4-(4-クロロフェニル)-1-ピペラジニル]メチルー5-チア ゾリル基、2- [4- (2-クロロフェノキシ) -1-ピペリジル] メチルー5ーチアゾ リル基、2-(2,4-ジクロロフェニル)-5-チアゾリル基、2-[4-(2,4-ジクロロフェニル) -1-ピペラジニル] メチル-5-チアゾリル基、2-[4-(2, 4-ジクロロフェノキシ)-1-ピペリジル]メチル-5-チアゾリル基、2-(2,4 , 6ートリフルオロフェニル) -5-チアゾリル基、2-[4-(2,4,6-トリフル オロフェニル) -1-ピペラジニル] メチルー5-チアゾリル基、2-[4-(2,4, 6-トリフルオロフェノキシ) -1-ピペリジル] メチル-5-チアゾリル基、2-(2

,4-ジフェノキシー1-ピペリジル)メチル-5-チアゾリル基、5-(2,4,5-トリフェノキシー1ーピペリジル)メチルー2ーチアゾリル基、5ー(2,4ージフェニ ルー1-ピペラジニル) メチルー2-チアゾリル基、2-(2,4,5-トリフェニルー 1-ピペラジニル)メチルー4-チアゾリル基、4- (1-ピペリジル)-2- (1-ピ ペラジニル)-5-チアゾリル基等のチアゾリル基 [チアゾール環上には、前記例示のフ ェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキ ル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1 ~ 5 個、好ましくは $1\sim 3$ 個置換していてもよい)、前記例示のピペラジニル \mathbb{C} $1\sim 6$ ア ルキル基(ピペラジン環上には、1~3個のフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原 子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~ 6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していて もよい] が置換していてもよい) 及び前記例示のピペリジルC1~6アルキル基 (ピペリ ジン環上には、1~3個のフェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置 換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]が置換 していてもよい)からなる群より選ばれた基1~2個が置換していてもよい]を挙げるこ とができる。

[0075]

ベンゾオキサゾリルオキシ基(ベンゾオキサゾール環上には、ピペラジニル基[ピペラ ジン環上には、少なくとも1個のフェニルС1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロ ゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換の C1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい) が置換していてもよい] 及びフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン 置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ 基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選 ばれた基の少なくとも1種が置換しているものとする。)としては、例えば、2-[4-(4-トリフルオロメトキシベンジル) -1-ピペラジニル] -6-ベンゾオキサゾリル オキシ基、2-フェニル-5-ベンゾオキサゾリルオキシ基、2-(4-クロロフェニル) -5-ベンゾオキサゾリルオキシ基、2- [4-(4-トリフルオロメチルベンジル) -1-ピペラジニル]-6-ベンゾオキサゾリルオキシ基、2-[4-(4-クロロベン ジル) -1 - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ - $\|$ $\|$ - $\|$ - $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ + $\|$ 6-トリ (トリフルオロメトキシ) ベンジル] -1-ピペラジニル -6-ベンゾオキサ ゾリルオキシ基、2- |4- [2, 4-ジ (トリフルオロメチル) ベンジル] -1-ピペ ラジニル -6-ベンゾオキサゾリルオキシ基、2-[4-(2,4-ジクロロベンジル)-1-ピペラジニル]-6-ベンゾオキサゾリルオキシ基、2-[4-(2,4,6-トリフルオロベンジル) -1-ピペラジニル] -6-ベンゾオキサゾリルオキシ基、2-(4-ベンジルー1-ピペラジニル)-4-ベンゾオキサゾリルオキシ基、<math>2-(2, 4)-ジベンジル-1-ピペラジニル)-7-ベンゾオキサゾリルオキシ基、2-(2, 4, 6-トリベンジル-1-ピペラジニル)-6-ベンゾオキサゾリルオキシ基、2-(4-トリフルオロメトキシフェニル) -5-ベンゾオキサゾリルオキシ基、2-(4-トリフ ルオロメチルフェニル) -5-ベンゾオキサゾリルオキシ基、2-(2,4-ジブロモフ ェニル) -5-ベンゾオキサゾリルオキシ基、2-(2,4,6-トリクロロフェニル) - 5 - ベンゾオキサゾリルオキシ基、2 - [2,4,6-トリ(トリフルオロメトキシ) フェニル] -5-ベンゾオキサゾリルオキシ基、2-[2,4-ジ(トリフルオロメチル)フェニル]-5-ベンゾオキサゾリルオキシ基、4-フェニル-5-(1-ピペラジニ ル) -2-ベンソオキサゾリルオキシ基、2,4,5-トリフェニル-7-ベンソオキサ ゾリルオキシ基等のベンゾオキサゾリルオキシ基(ベンゾオキサゾール環上には、前記例 示のピペラジニル基 [ピペラジン環上には、1~3個のフェニルC1~6アルキル基(フ ェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロ ゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ま

しくは $1\sim3$ 個置換していてもよい)が置換していてもよい]及び前記例示のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の $C1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基が $1\sim5$ 個、好ましくは $1\sim3$ 個置換していてもよい)からなる群より選ばれた基が $1\sim3$ 個置換しているものとする。)を挙げることができる。

[0076]

ベンゾイミダゾリルオキシ基(ベンゾイミダゾール環上には、C1~6アルキル基及び フェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のС1~6アル キル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の 少なくとも1種が置換していてもよい] からなる群から選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい)としては、例えば、(1-、2-、4-、5-、6-又は7-)ベン ゾイミダゾリルオキシ基、2-フェニル-5-ベンゾイミダゾリルオキシ基、1-メチル - 5 - ベンゾイミダゾリルオキシ基、1 - メチルー2 - フェニルー5 - ベンゾイミダゾリ ルオキシ基、2-(4-クロロフェニル)-5-ベンゾイミダブリルオキシ基、1-メチ ルー2- (4-クロロフェニル) -5-ベンゾイミダゾリルオキシ基、1,2-ジフェニ ルー5-ベンゾイミダゾリルオキシ基、1、4-ジメチルー5-ベンゾイミダゾリルオキ シ基、1ーメチルー2、6ージフェニルー5ーベンゾイミダゾリルオキシ基、2ー(4ー トリフルオロメチルフェニル)-5-ベンゾイミダゾリルオキシ基、1-メチル-2-(4-トリフルオロメトキシフェニル)-5-ベンゾイミダゾリルオキシ基、1,2、7-トリフェニルー5-ベンゾイミダゾリルオキシ基、1,2,4-トリメチルー5-ベンゾ イミダゾリルオキシ基、1-エチル-2、6-ジフェニル-5-ベンゾイミダゾリルオキ シ基、2-[2,4-ジ(トリフルオロメチル)フェニル]-5-ベンゾイミダゾリルオ キシ基、1-メチル-2-[2,4,6-トリ(トリフルオロメトキシ)フェニル]-5 -ベンゾイミダゾリルオキシ基、2-(2,4-ジクロロフェニル)-5-ベンゾイミダ ゾリルオキシ基、2-(2,4,6-トリフルオロフェニル)-5-ベンゾイミダゾリル オキシ基、2-(3-ブロモフェニル)-5-ベンゾイミダゾリルオキシ基、2-(2-ヨードフェニル)-5-ベンゾイミダゾリルオキシ基等のベンゾイミダゾリルオキシ基(ベンゾイミダゾール環上には、前記例示のС1~6アルキル基及び前記例示のフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及び ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、 好ましくは1~3個置換していてもよい]からなる群から選ばれた基が1~3個置換して いてもよい)を挙げることができる。

[0077]

1, 2, 3, 4ーテトラヒドロイソキノリル基(1, 2, 3, 4ーテトラヒドロイソキ ノリン環上には、(m-1)アミノ基 [アミノ基上には、C1~6アルキル基、フェニル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1 種が置換していてもよい)及びフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲ ン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC 1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい) からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]及び(m-2)フェノキ シ基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキ ル基及びハロゲン置換もしくは未置換のCl~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基 の少なくとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい)としては、例えば、(1-、2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-)1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリル基、7-[NーメチルーN-(4 ートリフルオロメトキシフェニル) アミノ] -1, 2, 3, 4-テトラヒドロー2-イソ キノリル基、7-[N-メチル-N-(4-トリフルオロメトキシベンジル) アミノ] ー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー2ーイソキノリル基、6ー(4ートリフルオロメトキシ フェノキシ) -1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-2-イソキノリル基、7-[N-メチル -N-(4-トリフルオロメチルフェニル) アミノ]-1 , 2 , 3 , 4-テトラヒドロー 2-イソキノリル基、7- [N-メチル-N- (4-トリフルオロメイルベンジル) アミ ノ] -1, 2, 3, 4-テトラヒドロー2-イソキノリル基、6-(4-トリフルオロメ チルフェノキシ) -1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-2-イソキノリル基、7-[N-メ チル-N-(4-クロロフェニル) アミノ] -1, 2, 3, 4-テトラヒドロ<math>-2-イソキノリル基、7-[N-(4-クロロフェニル) アミノ] -1, 2, 3, 4ーテトラヒドロ-2-イソキノリル基、7- [N-メチル-N- (4-クロロベンジル) アミノ] -1 , 2, 3, 4ーテトラヒドロー2ーイソキノリル基、7ー [Nー (4ークロロベンジル) アミノ] -1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー2ーイソキノリル基、6ー(4ークロロシフ ェノキシ) -1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー2ーイソキノリル基、7ー ${
m N}$ ーメチルー N-[2, 4-ジ(トリフルオロメトキシ) フェニル] アミノ<math>|-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-2-イソキノリル基、7- $\{N-$ メチル-N- [2, 4, 6-トリ(トリフル オロメトキシ) ベンジル] アミノ -1, 2, 3, 4-テトラヒドロー2-イソキノリル 基、6-[2,4-ジ(トリフルオロメトキシ)フェノキシ]-1,2,3,4-テトラ ロメチル) フェニル] アミノ -1,2,3,4-テトラヒドロ-2-イソキノリル基、 $7-\{N-メチル-N-[2,4-ジ(トリフルオロメチル)ベンジル]アミノ\}-1,$ 2, 3, 4-テトラヒドロー2-イソキノリル基、6-[2, 4, 6-トリ(トリフルオ ロメチル) フェノキシ] -1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-2-イソキノリル基、7-[N-メチル-N- (2, 4-ジブロモフェニル) アミノ]-1, 2, 3, 4-テトラヒド ロ-2-イソキノリル基、7-[N-メチル-N-(2, 3-ジョードベンジル)アミノ] -1, 2, 3, 4 - テトラヒドロ-2 - イソキノリル基、6 - (2, 4, 6 - トリフル オロフェノキシ) -1, 2, 3, 4-テトラヒドロー2-イソキノリル基、7-アミノー 6-フェノキシー1, 2, 3, 4-テトラヒドロー2-イソキノリル基、4, 5, 6-ト リフェノキシー1, 2, 3, 4-テトラヒドロー7-イソキノリル基等の1, 2, 3, 4ーテトラヒドロイソキノリル基(1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリン環上には、 後記記載のアミノ基 [アミノ基上には、C1~6アルキル基、フェニル基(フェニル環上 には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又 は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~ 3個置換していてもよい)及びフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲ ン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC $1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基が $1\sim5$ 個、好ましくは $1\sim3$ 個置換して いてもよい)からなる群より選ばれた基が1~2個置換していてもよい]及び前記記載の フェノキシ基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~ 6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選 ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]からなる群より選ばれた 基のが1~3個置換していてもよい)を挙げることができる。

. [0078]

フェニル基が2個置換したC1~6アルコキシ基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]としては、例えば、1,1ージフェニルメトキシ基、1,2ージフェニルエトキシ基、3,3ージフェニルプロポキシ基、3,4ージフェニルブトキシ基、3,5ージフェニルペンチルオキシ基、4,6ージフェニルへキシルオキシ基、1,1ージ(4ートリフルオロメトキシフェニル)メトキシオニル(2ーフルオロフェニル)ー1ー(3ーフルオロフェニル)メトキシ基、1ー(4ーフルオロフェニル)ー1ー(2ークロロフェニル)メトキシ基、1ー(2ープロモフェニル)エトキシ基、1ー(4ープロモフェニル)ー2ー(2ーヨードフェニル)エトキシ基、3ー(3ーヨードフェニル)ー1ー(3,4ーヨードフェニル)プロポキシ基、1ー(2,3ージフルオロフェニル)ー1ー(3,

4-ジフルオロフェニル)メトキシ基、4-(3,5-ジフルオロフェニル)-4-(2 ,4-ジフルオロフェニル)プトキシ基、5-(2,6-ジフルオロフェニル)-5-(2, 3-ジクロロフェニル)ペンチルオキシ基、6-(3,4-ジクロロフェニル)-6 - (3,5-ジクロロフェニル) ヘキシルオキシ基、1-(2,4-ジクロロフェニル) -1-(2,6-ジクロロフェニル)メトキシ基、1-(3,4,5-トリフルオロフェ ニル) -1- (3, 4, 5-トリクロロフェニル) メトキシ基、1- (2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェニル)-1-(2,4,6-トリメチルフェニル)メトキシ基、 1-(4-n-ブチルフェニル) -1-(2,4-ジメチルフェニル) メトキシ基、1-(3, 5-ジトリフルオロメチルフェニル) -1-(4-n-ブトキシフェニル) メトキ シ基、1-(2,4-ジメトキシフェニル)-1-(2,3-ジメトキシフェニル)メト キシ基、1-(2,4,6-トリメトキシフェニル)-1-(3,5-ジトリフルオロメ トキシフェニル) メトキシ基、1- (3-クロロ-4-メトキシフェニル) -1- (2-クロロー4ートリフルオロメトキシフェニル) メトキシ基、1-(3-メチルー4-フル オロフェニル) -1- (4-プロモー3-トリフルオロメチルフェニル) メトキシ基、1 - (2-メチルフェニル) -1- (3-メチルフェニル) メトキシ基、1- (2-ペンタ フルオロエチルフェニル) -1- (3-ペンタフルオロエチルフェニル) メトキシ基、1 - (2-イソプロピルフェニル) -1- (2-tert-ブチルフェニル) メトキシ基、 1-(2-sec-ブチルフェニル)-1-(2-n-ヘプタフルオロプロピルフェニル) メトキシ基、1-(4 -ペンチルフェニル)-1-(4 -ヘキシルフェニル)メトキシ 基、1-(2-メトキシフェニル)-1-(2,6-ジメトキシフェニル)メトキシ基、 1-(2-ペンタフルオロエトキシフェニル)-1-(イソプロポキシフェニル)メトキ シ基、1- (2-tert-プトキシフェニル) -1- (2-sec-プトキシフェニル) メトキシ基、1-(2-n-ヘプタフルオロプロポキシフェニル) -1-(4-n-ペ ントキシフェニル) メトキシ基、1, 1-ジ(4-n-ヘキシルオキシフェニル) メトキ シ基等のフェニル基が2個置換したC1~6アルコキシ基(フェニル環上には、ハロゲン 原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置 換していてもよい)を挙げることができる。

[0079]

ピペリジル基 (ピペリジン環上には、(n-1)フェニル基 [フェニル環上には、少なくと も1個の基-NR²⁶R²⁷ (R²⁶は、水素原子又はC1~6アルキル基を示す。R²⁷は、フ ェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のС1~6アルキ ル基及びハロゲン置換又は未置換のС1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少 なくとも1種が置換していてもよい]を示す。)が置換しているものとする]、(n-2)基 $-W_1NR^{28}R^{29}$ [W_1 は $C1\sim6$ アルキレン基を示す。 R^{28} は、水素原子又は $C1\sim6$ ア ルキル基を示す。R²⁹は、フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換 又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)を示す。] 及び(n-3) フェニル基が2個置換したС1~6アルコキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1 ~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)としては、例えば、 (1-、2-、3-又は4-) ピペリジル基、4- [N-メチル-N-(4-トリフルオロ メトキシフェニル) アミノ] フェニルー1ーピペリジル基、4- [N-(4-トリフルオ ロメトキシフェニル) アミノメチル] -1-ピペリジル基、4- [N-メチル-N-(4 ートリフルオロメトキシフェニル) アミノメチル] -1-ピペリジル基、4-[N-エチ ルーN-(4 -トリフルオロメトキシフェニル)アミノメチル] -1-ピペリジル基、4 - [1, 1-ジ(4-トリフルオロメトキシフェニル)メトキシ]-1-ピペリジル基、 4-[N-メチルーN-(4-トリフルオロメチルフェニル) アミノ] フェニルー<math>1-ピ ペリジル基、4-[N-(4-トリフルオロメチルフェニル)アミノメチル]-1-ピペ リジル基、4- {N-メチル-N-[2,4-ジ(トリフルオロメチル)フェニル]アミ オロメトキシ)フェニル]アミノメチル -1-ピペリジル基、4-[1,1-ジ(4-トリフルオロメチルフェニル) メトキシ] -1-ピペリジル基、4- [N-メチル-N-(4-クロロフェニル) アミノ] フェニルー1-ピペリジル基、4- [N-(2, 4-ジ ブロモフェニル)アミノメチル] -1-ピペリジル基、4- [N-メチル-N-(2 , 4, 6-トリフルオロフェニル)アミノメチル] -1-ピペリジル基、4-[N-エチル-N-(4-クロロフェニル) アミノメチル] <math>-1-ピペリジル基、<math>4-[1, 1-ジ(4-クロロフェニル)メトキシ] -1-ピペリジル基、4-[N-メチル-N-(2, 4-ジブロモフェニル) アミノ] フェニルー1ーピペリジル基、4ー[1, 1ージ(2, 4-ジブロモフェニル) メトキシ] -1-ピペリジル基、4-[N-メチル-N-(2, 4, 6-トリフルオロフェニル)アミノ]フェニル-1-ピペリジル基、、4-[1,1-ジ (2, 4, 6-トリフルオロフェニル) メトキシ] -1-ピペリジル基、4- |N-メチ u - N - [2, 4 - 5] (トリフルオロメチル) フェニル] アミノ フェニルー<math>1 - 2ペリ ジル基、4- {N-メチル-N-[2, 4, 6-トリ(トリフルオロメトキシ)フェニル] アミノ フェニル-1-ピペリジル基、4- 1-[2,4-ジ(トリフルオロメチル) フェニル] -1-[2, 4, 6-トリ(トリフルオロメトキシ) フェニル] メトキシ - 1 - ピペリジル基、4 - [N- (4-トリフルオロメトキシフェニル) アミノメチル] -3- [N-(4-トリフルオロメチルフェニル) アミノメチル] -1-ピペリジル基、 3, 4, 6-トリ(1, 1-ジフェニルメトキシ)-1-ピペリジル基等のピペリジル基 (ピペリジン環上には、フェニル基[フェニル環上には、 $1\sim3$ 個の基-NRNR 26 R 27 $(R^{26}$ は、水素原子又は $C1\sim6$ アルキル基を示す。 R^{27} は、前記例示のフェニル基 [フ ェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロ ゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ま しくは $1\sim3$ 個置換していてもよい]を示す。)が置換しているものとする。]、基-W $_1\,N\,R^{28}\,R^{29}\,$ [W_1 は $C\,1\sim 6\,$ アルキレン基を示す。 R^{28} は、水素原子又は前記例示の $C\,1$ ~6アルキル基を示す。R²⁹は、前記例示のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原 子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~ 6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していて もよい)を示す。]及び前記例示のフェニル基が2個置換したC1~6アルコキシ基[フ エニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及び ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5 個、好ましくは1~3個置換していてもよい]からなる群より選ばれた基が1~3個置換 していてもよい)を挙げることができる。

[0080]

フェニル基が2個置換したC1~6アルキル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]としては、例えば、1,1ージフェニルメチル基、1,2ージフェニルエチル基、3,3ージフェニルプロピル基、3,4ージフェニルチル基、3,5ージフェニルペンチル基、4,6ージフェニルへキシル基、1,1ージ(4ートリフルオロメトキシフェニル)メチル基、1,1ージ(4ークロロフェニル)メチル基、1ー(2ーフルオロフェニル)ー1ー(3ーフルオロフェニル)メチル基、1ー(2ークロロフェニル)メチル基、1ー(2ークロロフェニル)メチル基、1ー(4ーフルオロフェニル)メチル基、1ー(2ープロモフェニル)ー1ー(4ークロロフェニル)メチル基、1ー(4ーブロロフェニル)メチル基、1ー(4ーブロモフェニル)メチル基、1ー(4ーブロモフェニル)メチル基、1ー(4ーゴローズコニール)ー1ー(3ーゴロモフェニル)ー2ー(2ーゴローズコール)プロピル基、1ー(2,3ージフルオロフェニル)ー1ー(3,4ージフルオロフェニル)メチル基、4ー(3,5ージフルオロフェニル)ー5ー(3,4ージフルオロフェニル)プチル基、5ー(2,6ージフルオロフェニル)ー6ー(3,3ージクロロフェニル)ペンチル基、6ー(3,4ージクロロフェニル)ー6ー(3,3ージクロロフェニル)ペンチル基、6ー(3,4ージクロロフェニル)ー6ー(3

, 5-ジクロロフェニル) ヘキシル基、1- (2, 4-ジクロロフェニル) -1- (2, 6-ジクロロフェニル) メチル基、1-(3,4,5-トリフルオロフェニル)-1-(3, 4, 5-トリクロロフェニル) メチル基、1-(2,3,4,5,6-ペンタフルオ ロフェニル) -1-(2,4,6-トリメチルフェニル)メチル基、1-(4-n-ブチ ルフェニル) -1-(2,4-ジメチルフェニル)メチル基、1-(3,5-ジトリフル オロメチルフェニル) -1-(4-n-ブトキシフェニル) メチル基、1-(2,4-ジ メトキシフェニル) -1-(2,3-ジメトキシフェニル) メチル基、1-(2,4,6)ートリメトキシフェニル) -1- (3, 5-ジトリフルオロメトキシフェニル) メチル基 、1- (3-クロロ-4-メトキシフェニル) -1- (2-クロロ-4-トリフルオロメ トキシフェニル) メチル基、1- (3-メチル-4-フルオロフェニル) -1- (4-プ ロモー3ートリフルオロメチルフェニル)メチル基、1-(2-メチルフェニル)-1-(3-メチルフェニル) メチル基、1-(2-ペンタフルオロエチルフェニル)-1-(3-ペンタフルオロエチルフェニル)メチル基、1-(2-イソプロピルフェニル)-1 - (2-tert-ブチルフェニル) メチル基、1- (2-sec-ブチルフェニル) -1-(2-n-ヘプタフルオロプロピルフェニル)メチル基、1-(4-n-ペンチルフ ェニル) -1- (4-n-ヘキシルフェニル) メチル基、1-(2-メトキシフェニル) -1-(2,6-ジメトキシフェニル)メチル基、1-(2-ペンタフルオロエトキシフ ェニル) -1- (イソプロポキシフェニル) メチル基、1- (2-tert-ブトキシフ ェニル) -1- (2-sec-ブトキシフェニル) メチル基、1- (2-n-ヘプタフル オロプロポキシフェニル) -1- (4-n-ペントキシフェニル) メチル基、1, 1-ジ (4-n-ヘキシルオキシフェニル)メチル基等のフェニル基が2個置換したC1~6ア ルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6ア ルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれ た基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]を挙げることができる。

[0081]

フェニルC2~6アルケニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は 未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からな る群より選ばれた基の少なくとも1種が置換しているものとする]とは、ハロゲン原子、 ハロゲンC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基か ら選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換されたフェニル基1又は2個と炭素数 2から6で二重結合を1~3個有するアルケニル基から構成される基である。フェニルC 2~6アルケニル基は、トランス体及びシス体の両者を包含する。このようなフェニルC 2~6アルケニル基としては、例えば、3-(2-フルオロフェニル)-2-プロペニル 基、3,3-ジ(2-フルオロフェニル)-2-プロペニル基、3-(3-フルオロフェ ニル) -2-プロペニル基、3-(4-フルオロフェニル) -2-プロペニル基、3-(2, 3-ジフルオロフェニル) -2-プロペニル基、3-(2,3,4,5,6-ペンタ フルオロフェニル) -2-プロペニル基、3-(2,4-ジフルオロフェニル) -2-プ ロペニル基、3-(3,4-ジフルオロフェニル)-2-プロペニル基、3-(3,5-ジフルオロフェニル) -2-プロペニル基、3-(2-クロロフェニル) -2-プロペニ ル基、3-(3-クロロフェニル)-2-プロペニル基、3-(4-クロロフェニル)-2-プロペニル基、3-(2,3-ジクロロフェニル)-2-プロペニル基、3-(2, 4-ジクロロフェニル) -2-プロペニル基、3-(3,4-ジクロロフェニル) -2-プロペニル基、3-(3,5-ジクロロフェニル)-2-プロペニル基、3-(2-プロ モフェニル) -2-プロペニル基、3-(3-ブロモフェニル) -2-プロペニル基、3 - (4-プロモフェニル) -2-プロペニル基、3-(2-メチルフェニル) -2-プロ ペニル基、3- (3-メチルフェニル) -2-プロペニル基、3- (4-メチルフェニル) -2-プロペニル基、3-(2-トリフルオロメチルフェニル) -2-プロペニル基、 3- (2-フルオロー4-プロモフェニル) -2-プロペニル基、3- (4-クロロー3 ーフルオロフェニル)-2-プロペニル基、3-(2,3,4-トリクロロフェニル)-2-プロペニル基、3-(2,4,6-トリクロロフェニル)-2-プロペニル基、3-

(4-イソプロピルフェニル) -2-プロペニル基、3-(4-n-プチルフェニル) -2-プロペニル基、3-(2,4-ジメチルフェニル)-2-プロペニル基、3-(2, 3-ジメチルフェニル)-2-プロペニル基、3-(2,6-ジメチルフェニル)-2-プロペニル基、3-(3,5-ジメチルフェニル)-2-プロペニル基、3-(2,5-ジメチルフェニル) -2-プロペニル基、3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-2 -プロペニル基、3-(3,5-ジトリフルオロメチルフェニル)-2-プロペニル基、 3- (4-n-ブトキシフェニル) -2-プロペニル基、3-(2,4-ジメトキシフェ ニル) -2-プロペニル基、3-(2,3-ジメトキシフェニル) -2-プロペニル基、 3-(2,6-ジメトキシフェニル)-2-プロペニル基、3-(3,5-ジメトキシフ ェニル) -2-プロペニル基、3-(2,5-ジメトキシフェニル) -2-プロペニル基 、3- (3, 5-ジトリフルオロメトキシフェニル) -2-プロペニル基、3- (3-ク ロロー4ーメトキシフェニル) -2-プロペニル基、3-(2-クロロー4ートリフルオ ロメトキシフェニル)-2-プロペニル基、3-(3-メチル-4-フルオロフェニル) - 2 - プロペニル基、3 - (4 - ブロモー3 - トリフルオロメチルフェニル) - 2 - プロ ペニル基、3-(3-トリフルオロメチルフェニル)-2-プロペニル基、3-(4-ト リフルオロメチルフェニル) -2-プロペニル基、3-(2-トリフルオロメトキシフェ ニル) -2-プロペニル基、3-(3-トリフルオロメトキシフェニル) -2-プロペニ ル基、3- (4-トリフルオロメトキシフェニル) -2-プロペニル基、3- (2-メト キシフェニル) -2-プロペニル基、3-(3-メトキシフェニル) -2-プロペニル基 、3- (4-メトキシフェニル) -2-プロペニル基、3- (3, 4-ジメトキシフェニ ル) -2-プロペニル基、3-(3,5-ジメトキシフェニル) -2-プロペニル基、4 - (4-クロロフェニル) - 2 - プテニル基、4 - (4-クロロフェニル) - 3 - プテニ ル基、5- (4-クロロフェニル) -2-ペンテニル基、5- (4-クロロフェニル) -4-ペンテニル基、5-(4-クロロフェニル)-3-ペンテニル基、6-(4-クロロ フェニル) -5-ヘキセニル基、6-(4-クロロフェニル) -4-ヘキセニル基、6-(4-クロロフェニル) -3-ヘキセニル基、6-(4-クロロフェニル) -3-ヘキセ ニル基等を挙げることができる。

[0082]

イミダゾリル基 [イミダゾール環上には、少なくとも1個のフェニル基(フェニル環上 には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい)が置換していてもよい]としては、例えば、(1-、2-、4-又 5-) イミダゾリル基、1-フェニル-2-イミダゾリル基、2-(2-フルオロフェニ ル) -1-イミダゾリル基、4-(3-フルオロフェニル) -2-イミダゾリル基、5-(4-フルオロフェニル) -3-イミダゾリル基、1-(2-クロロフェニル) -3-イ ミダゾリル基、2- (3-クロロフェニル) -5-イミダゾリル基、1- (4-クロロフ ェニル) -2-イミダゾリル基、4- (2-プロモフェニル) -5-イミダゾリル基、5 - (3ープロモフェニル) -2-イミダゾリル基、1- (4ープロモフェニル) -3-イ ミダゾリル基、2-(2-ヨードフェニル)-4-イミダゾリル基、4-(3-ヨードフ ェニル) -5-イミダゾリル基、5- (4-ヨードフェニル) -1-イミダゾリル基、1 - (2, 3-ジフルオロフェニル)-2-イミダゾリル基、1-(3, 4-ジフルオロフ ェニル) -2-イミダゾリル基、1-(3,5-ジフルオロフェニル)-2-イミダゾリ ル基、1-(2,4-ジフルオロフェニル)-4-イミダゾリル基、1-(2,6-ジフ ルオロフェニル) -5-イミダゾリル基、1-(2,3-ジクロロフェニル) -2-イミ ダゾリル基、1-(3,4-ジクロロフェニ)-4-イミダゾリル基、1-(3,5-ジ クロロフェニル)-5-イミダゾリル基、1-(2,4-ジクロロフェニル)-2-イミ ダゾリル基、1-(2,6-ジクロロフェニル)-4-イミダゾリル基、1-(3,4, 5-トリフルオロフェニル) -5-イミダゾリル基、1-(3,4,5-トリクロロフェ ニル) -2-イミダゾリル基、1-(2,4,6-トリフルオロフェニル) -4-イミダ ゾリル基、1-(2,4,6-トリクロロフェニル)-5-イミダゾリル基、1-(2フルオロー4ーブロモフェニル)-2-イミダゾリル基、1-(4-クロロー3-フルオ ロフェニル) -4-イミダゾリル基、1-(2,3,4-トリクロロフェニル) -5-イ ミダゾリル基、1-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル)-2-イミダゾリ ル基、1-(2,4,6-トリメチルフェニル)-2-イミダゾリル基、2-(4-n-プチルフェニル) -4-イミダゾリル基、4-(2,4-ジメチルフェニル) -1-イミ ダゾリル基、5- (2, 3-ジメチルフェニル) -2-イミダゾリル基、1- (2, 6-ジメチルフェニル) -4-イミダゾリル基、2- (3,5-ジメチルフェニル) -5-イ ミダゾリル基、4-(2,5-ジメチルフェニル)-1-イミダゾリル基、5-(3,5 ージトリフルオロメチルフェニル) -2-イミダゾリル基、1-(4-n-ブトキシフェ ニル) -2-イミダゾリル基、1- (2, 4-ジメトキシフェニル) -2-イミダゾリル 基、1-(2,3-ジメトキシフェニル)-2-イミダゾリル基、1-(2,6-ジメト キシフェニル) -2-イミダゾリル基、2-(3,5-ジメトキシフェニル) -4-イミ ダゾリル基、4-(2,5-ジメトキシフェニル)-1-イミダゾリル基、5-(2,4 ,6-トリメトキシフェニル)-2-イミダゾリル基、1-(3,5-ジトリフルオロメ トキシフェニル)-2-イミダゾリル基、1-(3-クロロ-4-メトキシフェニル)-2-イミダゾリル基、1- (2-クロロ-4-トリフルオロメトキシフェニル) -2-イ ミダゾリル基、1- (3-メチル-4-フルオロフェニル)-2-イミダゾリル基、1-(4-プロモー3-トリフルオロメチルフェニル) -2-イミダゾリル基、1-(2-メ チルフェニル) -2-イミダゾリル基、2-(3-メチルフェニル) -4-イミダゾリル 基、4-(4-メチルフェニル)-5-イミダゾリル基、5-(2-メチル-3-クロロ フェニル) -1-イミダゾリル基、1-(3-メチル-4-クロロフェニル) -2-イミ ダゾリル基、2- (2-クロロー4-メチルフェニル) -4-イミダゾリル基、4- (2 -メチル-3-フルオロフェニル) -5-イミダゾリル基、5-(2-トリフルオロメチ ルフェニル) -1-イミダゾリル基、1-(3-トリフルオロメチルフェニル) -2-イ ミダゾリル基、2- (4-トリフルオロメチルフェニル) -4-イミダゾリル基、4- (2-ペンタフルオロエチルフェニル) -5-イミダゾリル基、5-(3-ペンタフルオロ エチルフェニル) -1-イミダゾリル基、1-(4-ペンタフルオロエチルフェニル) -2-イミダゾリル基、2- (2-イソプロピルフェニル) -4-イミダゾリル基、4- (3-イソプロピルフェニル) -5-イミダゾリル基、5-(4-イソプロピルフェニル) - 1 - イミダゾリル基、1- (2 - t e r t - ブチルフェニル) - 2 - イミダゾリル基、 2- (3-tertープチルフェニル) -4-イミダゾリル基、4- (4-tertーブ チルフェニル) -5-イミダゾリル基、5- (2-sec-ブチルフェニル) -1-イミ ダゾリル基、1-(3-sec-ブチルフェニル)-2-イミダゾリル基、2-(4-s e c ープチルフェニル) ー4ーイミダゾリル基、4ー(2-n-ヘプタフルオロプロピル フェニル) -5-イミダゾリル基、5-(3-n-ヘプタフルオロプロピルフェニル) -1-イミダゾリル基、1- (4-n-ヘプタフルオロプロピルフェニル) -2-イミダゾ リル基、2- (4-ペンチルフェニル) -4-イミダゾリル基、4- (4-ヘキシルフェ ニル) -5-イミダゾリル基、1- (2-メトキシフェニル) -2-イミダゾリル基、5 - (3-メトキシフェニル) -1-イミダゾリル基、1- (4-メトキシフェニル) -2 -イミダゾリル基、2- (3-クロロ-2-メトキシフェニル) -4-イミダゾリル基、 4-(2-フルオロ-3-メトキシフェニル)-5-イミダゾリル基、5-(2-フルオ ロ-4-メトキシフェニル) -1-イミダゾリル基、1-(2,6-ジメトキシフェニル) -2-イミダゾリル基、1- (2, 3, 4-トリフルオロフェニル) -2-イミダゾリ ル基、1- (2-トリフルオロメトキシフェニル) -2-イミダゾリル基、2-(3-ト リフルオロメトキシフェニル) -4-イミダゾリル基、1-(4-トリフルオロメトキシ フェニル) -2-イミダゾリル基、1-(3-フルオロ-2-トリフルオロメトキシフェ ニル) -2-イミダゾリル基、1-(2-フルオロ-3-トリフルオロメトキシフェニル) -2-イミダゾリル基、1- (3-フルオロー4-トリフルオロメトキシフェニル) -2-イミダゾリル基、1- (3-クロロ-2-トリフルオロメトキシフェニル) -2-イ ミダゾリル基、1-(2-クロロー3-トリフルオロメトキシフェニル)-2-イミダゾ リル基、1-(3-クロロ-4-トリフルオロメトキシフェニル)-2-イミダゾリル基 、1-(2-ペンタフルオロエトキシフェニル)-2-イミダゾリル基、1-(3-ペン タフルオロエトキシフェニル)-2-イミダゾリル基、1-(4-ペンタフルオロエトキ シフェニル) -2-イミダゾリル基、1-(3-クロロ-2-ペンタフルオロエトキシフ ェニル) -2-イミダゾリル基、1-(2-クロロ-3-ペンタフルオロエトキシフェニ ル) -2-イミダゾリル基、1-(3-クロロ-4-ペンタフルオロエトキシフェニル) - 2 - イミダゾリル基、1 - (2 - イソプロポキシフェニル) - 2 - イミダゾリル基、1 - (3-イソプロポキシフェニル) - 2-イミダゾリル基、1-(4-イソプロポキシフ ェニル) -2-イミダゾリル基、1-(2-tert-ブトキシフェニル)-2-イミダ ゾリル基、1- (3-tert-ブトキシフェニル) -2-イミダゾリル基、1- (4tert-ブトキシフェニル)-2-イミダゾリル基、1-(2-sec-ブトキシフェ ニル) -2-イミダゾリル基、1- (3-sec-ブトキシフェニル) -2-イミダゾリ ル基、1- (4-sec-ブトキシフェニル) -2-イミダゾリル基、1- (2-n-ヘ プタフルオロプロポキシフェニル) -2-イミダゾリル基、1-(3-n-ヘプタフルオ ロプロポキシフェニル) -2-イミダゾリル基、1-(4-n-ヘプタフルオロプロポキ シフェニル) -2-イミダゾリル基、1-(4-n-ペントキシフェニル) -2-イミダ ゾリル基、1-(4-n-ヘキシルオキシフェニル)-2-イミダゾリル基、1,4-ジ フェニルー2ーイミダゾリル基、1,4,5ートリフェニルー2ーイミダゾリル基等のイ ミダゾリル基 [イミダゾール環上には、1~3個のフェニル基(フェニル環上には、ハロ ゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは 未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3 個置換していてもよい)が置換していてもよい]を挙げることができる。

[0083]

ピペラジニル基 (ピペラジン環上には、フェニル基が2個置換したC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基 及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少 なくとも1種が置換していてもよい]、フェニルC2~6アルケニル基[フェニル環上に は、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のCl~6アルキル基及びハロゲン置換 もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換しているものとする。] 及びイミダブリル基 [イミダゾール環上には、少なくとも1個 のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~ 6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選 ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]からなる群よ り選ばれた基の少なくとも1種が置換しているものとする。)としては、例えば、4-[1, 1-ジ(4-クロロフェニル) メチル] -1-ピペラジニル基、4-[1, 1-ジ(4-トリフルオロメトキシフェニル)メチル]-1-ピペラジニル基、4-(4-クロロ シンナミル) -1-ピペラジニル基、4-(4-トリフルオロメトキシシンナミル) -1 - ピペラジニル基、4-[1-(4-クロロフェニル)-2-イミダゾリル]-1-ピペ ラジニル基、4-[1, 1-ジ(2, 4-ジプロモフェニル) メチル] -1-ピペラジニ ル基、4-[1, 1-ジ(4-トリフルオロメチルフェニル)メチル]-1-ピペラジニ ル基、4-(2, 4-ジクロロシンナミル)-1-ピペラジニル基、4-(4-トリフル オロメチルンナミル) -1-ピペラジニル基、4- 1-[2,4-ジ(トリフルオロメ トキシ)フェニル] -2-イミダゾリル| -1-ピペラジニル基、4-[1, 1-ジ(2 ,4,6-トリフルオロフェニル)メチル]-1-ピペラジニル基、4- ↓1,1-ジ[2, 4-ジ(トリフルオロメトキシ)フェニル]メチルト-1-ピペラジニル基、4-[2, 4, 6-トリ (トリフルオロメチル) シンナミル] -1-ピペラジニル基、4-[2 , 4-ジ (トリフルオロメトキシ) シンナミル] -1-ピペラジニル基、4-[1-(4 ートリフルオロメチルフェニル) -2-イミダゾリル] -1-ピペラジニル基、4-(2 , 4,6-トリフルオロシンナミル)-1-ピペラジニル基、4-[1-(2,4-ジブ ロモフェニル) -2-イミダゾリル] -1-ピペラジニル基、4-[1, 1-ジ(4-ク

ロロフェニル)メチル]-3-(4-クロロシンナミル)-1-ピペラジニル基、4-(4-トリフルオロメトキシシンナミル) -2-[1-(4-クロロフェニル) -2-イミ ダゾリル] -1-ピペラジニル基、4-(4-トリフルオロメトキシシンナミル) -2-[1-(4-クロロフェニル)-2-イミダゾリル]-6-(1-イミダゾリル)-1-ピペラジニル基等のピペラジニル基(ピペラジン環上には、前記例示のフェニル基が2個 置換したC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは 未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]、前記例 示のフェニルC2~6アルケニル基 [ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~ 6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基から選ばれた基が $1\sim 5$ 個、好ましくは $1\sim 3$ 個置換されたフェニル基1 又は2 個と炭素数2 から6 で二重 結合を1~3個有するアルケニル基から構成される基]及びイミダゾリル基 [イミダゾー ル環上には、1~3個のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換も しくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキ シ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)が 置換していてもよい]からなる群より選ばれた基が1~3個置換しているものとする。) を挙げることができる。

[0084]

アニリノС1~6アルキル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未 置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる 群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]としては、例えば、アニリノ 基のN位にC1~6アルキル基が置換していてもよく、無置換のアニリノ基又は上記で定 義したハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基、ハロゲン置換もしくは未置換 のС1~6アルコキシ基及びハロゲンからなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは 1~3個置換したアニリノ基とC1~6アルキル基で構成される基であって、例えば、ア ニリノメチル基、N-メチル-N-アニリノメチル基、N-エチル-N-アニリノメチル 基、N-n-プロピル-N-アニリノメチル基、N-n-ブチル-N-アニリノメチル基 、N-n-ペンチル-N-アニリノメチル基、N-n-ヘキシル-N-アニリノメチル基 、2-アニリノエチル基、3-アニリノプロピル基、4-アニリノブチル基、5-アニリ ノペンチル基、6ーアニリノヘキシル基、4ーフルオロアニリノメチル基、2ーフルオロ - 4 - プロモアニリノメチル基、4 - クロロ-3-フルオロアニリノメチル基、2,3, 4-トリクロロアニリノメチル基、3,4,5-トリクロロアニリノメチル基、2,4, 6-トリクロロアニリノメチル基、N-メチル-N-2, 4, 6-トリクロロアニリノメ チル基、4-イソプロピルアニリノメチル基、4-n-ブチルアニリノメチル基、4-メ チルアニリノメチル基、2-メチルアニリノメチル基、3-メチルアニリノメチル基、2 , 4 -ジメチルアニリノメチル基、 2, 3 -ジメチルアニリノメチル基、 2, 6 -ジメチ ルアニリノメチル基、3,5-ジメチルアニリノメチル基、2,5-ジメチルアニリノメ チル基、N-メチル-N-2, 5-ジメチルアニリノメチル基、2, 4, 6-トリメチル アニリノメチル基、3,5-ジトリフルオロメチルアニリノメチル基、2,3,4,5, 6-ペンタフルオロアニリノメチル基、4-イソプロポキシアニリノメチル基、4-n-プトキシアニリノメチル基、4-メトキシアニリノメチル基、2-メトキシアニリノメチ ル基、3-メトキシアニリノメチル基、N-メチル-N-3-メトキシアニリノメチル基 、2,4-ジメトキシアニリノメチル基、2,3-ジメトキシアニリノメチル基、2,6 -ジメトキシアニリノメチル基、3,5-ジメトキシアニリノメチル基、2,5-ジメト キシアニリノメチル基、2,4,6-トリメトキシアニリノメチル基、3,5-ジトリフ ルオロメトキシアニリノメチル基、2-イソプロポキシアニリノメチル基、3-クロロー 4-メトキシアニリノメチル基、2-クロロ-4-トリフルオロメトキシアニリノメチル 基、3-メチル-4-フルオロアニリノメチル基、4-プロモー3-トリフルオロメチル アニリノメチル基、2-(4-フルオロアニリノ) エチル基、3-(4-フルオロアニリ ノ)プロピル基、4-(4-フルオロアニリノ)ブチル基、5-(4-フルオロアニリノ) ペンチル基、6-(4-フルオロアニリノ) ヘキシル基、4-クロロアニリノメチル基 、2- (4-クロロアニリノ) エチル基、3- (4-クロロアニリノ) プロピル基、4-(4-クロロアニリノ) ブチル基、5-(4-クロロアニリノ) ペンチル基、6-(4-クロロアニリノ) ヘキシル基、4-メチルアニリノメチル基、2-(4-メチルアニリノ) エチル基、3-(4-メチルアニリノ) プロピル基、4-(4-メチルアニリノ) ブチ ル基、5-(4-メチルアニリノ)ペンチル基、6-(4-メチルアニリノ)ヘキシル基 、4-トリフルオロメチルアニリノメチル基、2-(4-トリフルオロメチルアニリノ) エチル基、3-(4-トリフルオロメチルアニリノ)プロピル基、4-(4-トリフルオ ロメチルアニリノ) ブチル基、N-メチル-N-[4-(4-トリフルオロメチルアニリ ノ)] ブチル基、5- (4-トリフルオロメチルアニリノ) ペンチル基、6- (4-トリ フルオロメチルアニリノ) ヘキシル基、4-トリフルオロメトキシアニリノメチル基、N -メチル-N-4-トリフルオロメトキシアニリノメチル基、2- (4-トリフルオロメ トキシアニリノ) エチル基、3-(4-トリフルオロメトキシアニリノ) プロピル基、4 - (4-トリフルオロメトキシアニリノ) ブチル基、5-(4-トリフルオロメトキシア ニリノ) ペンチル基、6-(4-トリフルオロメトキシアニリノ) ヘキシル基、4-メト キシアニリノメチル基、2- (4-メトキシアニリノ) エチル基、3- (4-メトキシア ニリノ) プロピル基、4- (4-メトキシアニリノ) ブチル基、5- (4-メトキシアニ リノ) ペンチル基、6-(4-メトキシアニリノ) ヘキシル基等を挙げることができる。

[0085]

チアゾリルC 1 \sim 6 アルコキシ基(チアゾール環上には、(p-1) フェノキシC 1 \sim 6 ア ルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキ ル基及びハロゲン置換又は未置換のС1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少 なくとも1種が置換していてもよい]、(p-2)アニリノC1~6アルキル基 [フェニル環 上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換 又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換し ていてもよい]、(p-3)フェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子 、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6 アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]、(p-4)ピペラジニルC1~6アルキル基 [ピペラジン環上には、少なくとも1個のフェニル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及び ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]及び(p-5)ピペリジルC1~6アル キル基 [ピペリジン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基(フェニル環上には、ハロ ゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換の C1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい) が置換していてもよい] からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していても よい)としては、例えば、(2ーチアゾリル)メトキシ基、2ー(4ーチアゾリル)エト キシ基、3-(5-チアゾリル)プロポキシ基、4-(2-チアゾリル)プトキシ基、5 - (4-チアゾリル)ペンチルオキシ基、6-(5-チアゾリル)ヘキシルオキシ基、 { 4- [4-(4-クロロフェノキシ) -1-ピペリジルメチル] -2-チアゾリル メト キシ基、 {4-[4-(4-トリフルオロメチルフェノキシ)-1-ピペリジルメチル] -2-チアゾリル メトキシ基、2-メチル-3-(2-チアゾリル)プロポキシ基、1 , 1-ジメチル-2- (2-チアゾリル) エトキシ基、 {4- [4-(4-トリフルオロ メトキシフェノキシ) -1-ピペリジルメチル] -2-チアゾリル メトキシ基、 [4-|4- [2, 4-ジ (トリフルオロメトキシ) フェノキシ] -1-ピペリジルメチル -2-チアゾリル] メトキシ基、 [4- |4- [2, 4, 6-トリ(トリフルオロメチル) フェノキシ] -1-ピペリジルメチル -2-チアゾリル] メトキシ基、 4- [4- (2, 4-ジブロモフェノキシ) -1-ピペリジルメチル] -2-チアゾリル メトキシ基 、 {4- [4-(2, 4, 6-トリフルオロフェノキシ) -1-ピペリジルメチル] -2 ーチアゾリル メトキシ基、 {4-[4-(4-トリフルオロメチルフェニル) -1-ピ ペラジニルメチル] -2-チアゾリル メトキシ基、 |4- [4- (4-トリフルオロメ トキシフェニル) -1-ピペラジニルメチル] -2-チアゾリル メトキシ基、 4-[4-(4-クロロフェニル)-1-ピペラジニルメチル]-2-チアゾリル メトキシ基 、[4-{4-[2,4-ジ(トリフルオロメチル)フェニル]-1-ピペラジニルメチ $|\nu| - 2 -$ チアゾリル] メトキシ基、 $[4 - \{4 - \{2, 4, 6 - \} \}]$ (トリフルオロメ トキシ)フェニル] -1-ピペラジニルメチル -2-チアゾリル] メトキシ基、 |4-[4-(2,4-ジプロモフェニル)-1-ピペラジニルメチル]-2-チアゾリル メ トキシ基、 |4- [4-(2,4,6-トリフルオロフェニル)-1-ピペラジニルメチ ル] -2-チアゾリル メトキシ基、4-(4-トリフルオロメチルフェノキシメチル) - 2 - チアゾリル基、 [4 - (4 - トリフルオロメトキシフェノキシメトキシ) - 2 - チ アゾリル] メトキシ基、 [4-(4-クロロフェノキシメチル) -2-チアゾリル] メト キシ基、 {4-[2,4-ジ(トリフルオロメトキシ)フェノキシメチル]-2-チアゾ リル メトキシ基、 {4-[2,4,6-トリ(トリフルオロメチル)フェノキシメチル]-2-チアゾリル | メトキシ基、 <math>[4-(2,4-ジプロモフェノキシメチル)-2-チアゾリル] メトキシ基、 [4-(2,4,6-トリフルオロフェノキシメチル)-2-チアゾリル] メトキシ基、 [4-(4-トリフルオロメチルアニリノメチル) -2-チア ゾリル] メトキシ基、 [4-(4-トリフルオロメトキシアニリノメトキシ) -2-チア ゾリル] メトキシ基、 [4-(4-クロロアニリノメチル) -2-チアゾリル] メトキシ 基、 {4-[2, 4-ジ(トリフルオロメトキシ) アニリノメチル] -2-チアゾリル メトキシ基、 [4-[2,4,6-トリ(トリフルオロメチル)アニリノメチル]-2-チアゾリル メトキシ基、 [4-(2,4-ジブロモアニリノメチル)-2-チアゾリル] メトキシ基、 [4-(2,4,6-トリフルオロアニリノメチル)-2-チアゾリル] メトキシ基、 |4- [3- (4-トリフルオロメトキシフェニル) プロピル] -2-チア ゾリル メトキシ基、 44-[3-(4-トリフルオロメチルフェニル) プロピル]-2 ーチアゾリル メトキシ基、 {4- [3-(4-クロロフェニル) プロピル] -2-チア ゾリル メトキシ基、 [4-(2,4-ジョードベンジル)-2-チアゾリル] メトキシ 基、[4-(2,4,6-トリプロモベンジル)-2-チアゾリル]メトキシ基、 [4-[2,4-ジ(トリフルオロメトキシ)ベンジル]-2-チアゾリル メトキシ基、 4 - [2, 4, 6-トリ (トリフルオロメチル) ベンジル] -2-チアゾリル メトキシ基 、 (4, 5ージベンジルー2ーチアゾリル) メトキシ基、(2ーフェノキシメチルー4ー ベンジル-5-チアゾリル)メトキシ基、(2,5-ジアニリノメチル-4-チアゾリル) メトキシ基等のチアゾリルC1~6アルコキシ基(チアゾール環上には、後記例示のフ ェノキシC1~6アルキル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置 換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群 より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]、前記例示のアニ リノC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の C1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基が $1\sim5$ 個、好ましくは $1\sim3$ 個置換していてもよい]、前記例示のフェニル C1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1 ~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ば れた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]、前記例示のピペラジニル C1~6アルキル基 [ピペラジン環上には、1~3個のフェニル基(フェニル環上には、 ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置 換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置 換していてもよい) が置換していてもよい] 及び前記例示のピペリジルC1~6アルキル 基[ピペリジン環上には、1~3個のフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、 ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6ア ルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよ い)が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基が1~3個置換していてもよい) を挙げることできる。

[0086]

8-アザビシクロ[3.2.1]オクチル基(8-アザビシクロ[3.2.1]オクタ ン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲ ン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキ シ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] が置換していて もよい)としては、例えば、8-アザビシクロ[3.2.1]オクチル基、3-(4-ト リフルオロメトキシフェノキシ) -8-アザビシクロ[3.2.1]オクチル基、3-(4-トリフルオロメチルフェノキシ) -8-アザビシクロ[3.2.1]オクチル基、3 - (4-クロロフェノキシ) - 8 - アザビシクロ [3.2.1] オクチル基、3 - (2, 4-ジクロロフェノキシ) -8-アザビシクロ[3.2.1]オクチル基、3-(2,4 ,6-トリクロロフェノキシ)-8-アザビシクロ[3.2.1]オクチル基、3-(2 ープロモフェノキシ) -8-アザビシクロ[3.2.1] オクチル基、3-(3-フルオ ロフェノキシ) -8-アザビシクロ[3.2.1] オクチル基、3-[2,4-ジ(トリ フルオロメトキシ) フェノキシ] -8-アザビシクロ[3.2.1] オクチル基、3-[2, 4, 6-トリ (トリフルオロメトキシ) フェノキシ] -8-アザビシクロ [3.2. 1] オクチル基、3- [2, 4-ジ(トリフルオロメチル)フェノキシ] -8-アザビシ クロ [3.2.1] オクチル基、3ー [2,4,6-トリ(トリフルオロメチル)フェノ キシ] -8-アザビシクロ[3.2.1] オクチル基、3,6-ジフェノキシ-8-アザ ビシクロ[3.2.1]オクチル基、3,7,6-トリフェノキシ-8-アザビシクロ[3. 2. 1] オクチル基、3-(4-メトキシフェノキシ) -8-アザビシクロ[3. 2 . 1] オクチル基、3- (4-メチルフェノキシ) -8-アザビシクロ [3.2.1] オ クチル基、3-(2,4-ジメトキシフェノキシ)-8-アザビシクロ[3.2.1]オ クチル基、3-(2,4,6-トリメトキシフェノキシ)-8-アザビシクロ[3.2. 1] オクチル基、3-(2,4-ジメチルフェノキシ)-8-アザビシクロ[3.2.1] オクチル基、3- (2, 4, 6-トリメチルフェノキシ) -8-アザビシクロ [3. 2 . 1] オクチル基等の8-アザビシクロ[3.2.1] オクチル基(8-アザビシクロ[3. 2. 1] オクタン環上には、1~3個の前記例示のフェノキシ基 [フェニル環上には 、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未 置換の $C1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基が $1\sim5$ 個、好ましくは $1\sim3$ 個 置換していてもよい)が置換していてもよい)を挙げることができる。

[0087]

置換基として $C1\sim6$ アルキル基を有することのあるアミノ置換 $C1\sim6$ アルキル基としては、例えば、アミノメチル基、2-アミノエチル基、1-アミノエチル基、3-アミノプロピル基、4-アミノブチル基、5-アミノペンチル基、6-アミノヘキシル基、2-メチル-3-アミノプロピル基、1, 1-ジメチル-2-アミノエチル基、エチルアミノメチル基、1-(プロピルアミノ) エチル基、2-(メチルアミノ) エチル基、3-(イソプロピルアミノ) プロピル基、4-(1-ブチルアミノ) ブチル基、1-(1-ベンチルアミノ) ペンチル基、1-(1-0) ペンチル基、1-0 (1-0) ペンチル基、1-0 (1-0) メチル基、1-0 (1-0) ペンチル基、1-0 (1-0) メチル基、1-0 (1-0) スチルー 1-0 (1-0) ステルー 1-0 できる。

[0088]

 $C1\sim6$ アルキレン基としては、例えば、メチレン、エチレン、トリメチレン、2-3 チルトリメチレン、2, 2-3 チルトリメチレン、1-3 チルトリメチレン、メチルメチレン、エチルメチレン、テトラメチレン、ペンタメチレン、ヘキサメチレン基等を挙げることができる。

[0089]

フェニルC1~6アルコキシカルボニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]とは、

上で定義したハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロ ゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、 好ましくは1~3個置換していてもよいフェニルC1~6アルコキシ基とカルボニル基で 構成される基であって、例えば、ベンジルオキシカルボニル基、2-フェニルエトキシカ ルボニル基、3-フェニルプロポキシカルボニル基、2-フェニルプロポキシカルボニル 基、4-フェニルプトキシカルボニル基、5-フェニルペントキシカルボニル基、4-フ ェニルペントキシカルボニル基、6-フェニルヘキシルオキシカルボニル基、2-フルオ ロベンジルオキシカルボニル基、3-フルオロベンジルオキシカルボニル基、4-フルオ ロベンジルオキシカルボニル基、2-(2-フルオロフェニル)エトキシカルボニル基、 2-(3-フルオロフェニル)エトキシカルボニル基、2-(4-フルオロフェニル)エ トキシカルボニル基、2-クロロベンジルオキシカルボニル基、3-クロロベンジルオキ シカルボニル基、4-クロロベンジルオキシカルボニル基、2-フルオロ-4-プロモベ ンジルオキシカルボニル基、4-クロロー3-フルオロベンジルオキシカルボニル基、2 3,4-トリクロロベンジルオキシカルボニル基、3,4,5-トリフルオロベンジル オキシカルボニル基、2,3,4,5,6-ペンタフルオロベンジルオキシカルボニル基 、2,4,6ートリクロロベンジルオキシカルボニル基、4ーイソプロピルベンジルオキ シカルボニル基、4-n-ブチルベンジルオキシカルボニル基、4-メチルベンジルオキ シカルボニル基、2ーメチルベンジルオキシカルボニル基、3ーメチルベンジルオキシカ ルボニル基、2,4ージメチルベンジルオキシカルボニル基、2,3ージメチルベンジル オキシカルボニル基、2,6-ジメチルベンジルオキシカルボニル基、3,5-ジメチル ベンジルオキシカルボニル基、2,5-ジメチルベンジルオキシカルボニル基、2,4, 6-トリメチルベンジルオキシカルボニル基、3,5-ジトリフルオロメチルベンジルオ キシカルボニル基、4-イソプロポキシベンジルオキシカルボニル基、4-n-ブトキシ ベンジルオキシカルボニル基、4ーメトキシベンジルオキシカルボニル基、2ーメトキシ ベンジルオキシカルボニル基、3-メトキシベンジルオキシカルボニル基、2,4-ジメ トキシベンジルオキシカルボニル基、2,3-ジメトキシベンジルオキシカルボニル基、 2, 6-ジメトキシベンジルオキシカルボニル基、3, 5-ジメトキシベンジルオキシカ ルボニル基、2,5-ジメトキシベンジルオキシカルボニル基、2,4,6-トリメトキ シベンジルオキシカルボニル基、3,5-ジトリフルオロメトキシベンジルオキシカルボ ニル基、2-イソプロポキシベンジルオキシカルボニル基、3-クロロー4-メトキシベ ンジルオキシカルボニル基、2-クロロー4-トリフルオロメトキシベンジルオキシカル ボニル基、3ーメチルー4ーフルオロベンジルオキシカルボニル基、4ープロモー3ート リフルオロメチルベンジルオキシカルボニル基、2-(2-クロロフェニル)エトキシカ ルボニル基、2-(3-クロロフェニル)エトキシカルボニル基、2-(4-クロロフェ ニル) エトキシカルボニル基、2-トリフルオロメチルベンジルキシカルボニル基、3-トリフルオロメチルベンジルオキシカルボニル基、4-トリフルオロメチルベンジルオキ シカルボニル基、2-トリフルオロメトキシベンジルオキカルボニル基、3-トリフルオ ロメトキシベンジルオキシカルボニル基、4ートリフルオロメトキシベンジルオキシカル ボニル基、2-(2-トリフルオロメチルフェニル)エトキシカルボニル基、2-(3-トリフルオロメチルフェニル) エトキシカルボニル基、2-(4-トリフルオロメチルフ ェニル) エトキカルボニル基、2-(2-トリフルオロメトキシフェニル) エトキシカル ボニル基、2-(3-トリフルオロメトキシフェニル) エトキシカルボニル基、2-(4 ートリフルオロメトキシフェニル) エトキシカルボニル基、3-(2-トリフルオロメチ ルフェニル)プロポキシカルボニル基、3-(3-トリフルオロメチルフェニル)プロポ キシカルボニル基、3-(4-トリフルオロメチルフェニル)プロポキシカルボニル基、 3- (2-トリフルオロメチルフェニル) プロポキシカルボニル基、3- (3-トリフル オロメトキシフェニル) プロポキシカルボニル基、3-(4-トリフルオロメトキシフェ ニル)プロポキシカルボニル基、4-(3-トリフルオロメチルフェニル)ブトキシカル ボニル基、5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ペントキシカルボニル基、4-(4 ートリフルオロメチルフェニル) ペントキシカルボニル基、4-(4-トリフルオロメト キシフェニル)ペントキシカルボニル基、6-(3-1)フルオロメチルフェニル)へキシルオキシカルボニル基、6-(4-1)フルオロメチルフェニル)へキシルオキシカルボニル基、6-(4-1)フルオロメトキシフェニル)へキシルオキシカルボニル基等を挙げることができる。

[0090]

フェニルС2~6アルケニルカルボニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲ ン置換又は未置換のС1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のС1~6アルコキ シ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]としては、例え ば、無置換又はハロゲン原子、ハロゲンC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未 置換のC1~6アルコキシ基から選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換された フェニル基と炭素数2から6で二重結合を1~3個有するアルケニルカルボニル基から構 成される基である。フェニルC2~6アルケニルカルボニル基は、トランス体及びシス体 の両者を包含する。このようなフェニルС2~6アルケニルカルボニル基としては、例え ば、2-フェニルビニルカルボニル基、3-フェニル-2-プロペニルカルボニル基(慣 用名:シンナモイル基)、4-フェニル-2-ブテニルカルボニル基、4-フェニル-3 ープテニルカルボニル基、4ーフェニルー1,3ーブタジエニルカルボニル基、5ーフェ ニルー1,3,5-ヘキサトリエニルカルボニル基、3-(2-フルオロフェニル)-2 ープロペニルカルボニル基、3-(3-フルオロフェニル)-2-プロペニルカルボニル 基、3-(4-フルオロフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3-(2,3-ジフ ルオロフェニル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(2,3,4,5,6-ペンタフ ルオロフェニル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(2,4-ジフルオロフェニル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(3,4-ジフルオロフェニル)-2-プロペニル カルボニル基、3-(3,5-ジフルオロフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3 - (2-クロロフェニル) - 2 - プロペニルカルボニル基、3 - (3 - クロロフェニル) - 2 - プロペニルカルボニル基、3 - (4 - クロロフェニル) - 2 - プロペニルカルボニ ル基、3-(2,3-ジクロロフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3-(2,4 -ジクロロフェニル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(3,4-ジクロロフェニル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(3,5-ジクロロフェニル) -2-プロペニル カルボニル基、3-(2-ブロモフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3-(3-ブロモフェニル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(4-プロモフェニル) -2-プ ロペニルカルボニル基、3-(2-メチルフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3 - (3-メチルフェニル) - 2 - プロペニルカルボニル基、3 - (4 - メチルフェニル) - 2 - プロペニルカルボニル基、3 - (4 - トリフルオロメチルフェニル)- 2 - プロペ ニルカルボニル基、3-(2-フルオロ-4-ブロモフェニル)-2-プロペニルカルボ ニル基、3-(4-クロロ-3-フルオロフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3 - (2, 3, 4-トリクロロフェニル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(2, 4, 6-トリクロロフェニル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(4-イソプロピルフェ ニル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(4-n-ブチルフェニル) -2-プロペニ ルカルボニル基、3-(2,4-ジメチルフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3 - (2,3-ジメチルフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3-(2,6-ジメチ ルフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3-(3,5-ジメチルフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3-(2,5-ジメチルフェニル)-2-プロペニルカルボニ ル基、3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3-(3,5-ジトリフルオロメチルフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3-(4-n ープトキシフェニル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(2,4-ジメトキシフェニ ル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(2,3-ジメトキシフェニル)-2-プロペ ニルカルボニル基、3-(2,6-ジメトキシフェニル)-2-プロペニルカルボニル基 、3-(3,5-ジメトキシフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3-(2,5-ジメトキシフェニル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(3,5-ジトリフルオロメ トキシフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3-(3-クロロー4-メトキシフェ

ニル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(2-クロロ-4-トリフルオロメトキシフ エニル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(3-メチル-4-フルオロフェニル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(4-ブロモ-3-トリフルオロメチルフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3-(3-トリフルオロメチルフェニル)-2-プロペニ ルカルボニル基、3-(4-トリフルオロメチルフェニル)-2-プロペニルカルボニル 基、3-(2-トリフルオロメトキシフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3-(3-トリフルオロメトキシフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3-(4-トリフ ルオロメトキシフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3-(2-メトキシフェニル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(3-メトキシフェニル)-2-プロペニルカル ボニル基、3-(4-メトキシフェニル)-2-プロペニルカルボニル基、3-(3,4 ージメトキシフェニル) -2-プロペニルカルボニル基、3-(3,5-ジメトキシフェ ニル) -2-プロペニルカルボニル基、4-(4-クロロフェニル) -2-ブテニルカル ボニル基、4-(4-クロロフェニル)-3-ブテニルカルボニル基、5-(4-クロロ フェニル) -2-ペンテニルカルボニル基、5-(4-クロロフェニル) -4-ペンテニ ルカルボニル基、5- (4-クロロフェニル) -3-ペンテニル基、6- (4-クロロフ ェニル) -5-ヘキセニルカルボニル基、6-(4-クロロフェニル) -4-ヘキセニル 基、6-(4-クロロフェニル)-3-ヘキセニルカルボニル基、6-(4-クロロフェ ニル)-3-ヘキセニルカルボニル基等を挙げることができる。

[0091]

C1~4アルキレンジオキシ基としては、例えば、メチレンジオキシ基、エチレンジオ キシ基、トリメチレンジオキシ基、テトラメチレンジオキシ基等を例示できる。

[0092]

置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノ置換スルホニル基としては 例えば、アミノスルホニル基、メチルアミノスルホニル基、エチルアミノスルホニル基、 プロピルアミノスルホニル基、イソプロピルアミノスルホニル基、ブチルアミノスルホニ ル基、tert-ブチルアミノスルホニル基、ペンチルアミノスルホニル基、ヘキシルア ミノスルホニル基、ジメチルアミノスルホニル基、ジエチルアミノスルホニル基、ジプロ ピルアミノスルホニル基、ジブチルアミノスルホニル基、ジペンチルアミノスルホニル基 、ジヘキシルアミノスルホニル基、N-メチル-N-エチルアミノスルホニル基、N-エ チルーNープロピルアミノスルホニル基、N-メチル-N-ブチルアミノスルホニル基、 N-メチル-N-ヘキシルアミノスルホニル基等の置換基としてC1~6アルキル基を1 ~2個有することのあるアミノスルホニル基を挙げることができる。

[0093]

フェニルC1~6アルコキシ基としては、例えば、ベンジルオキシ基、2-フェニルエ トキシ基、1-フェニルエトキシ基、3-フェニルプロポキシ基、2-フェニルプロポキ シ基、4-フェニルプトキシ基、5-フェニルペントキシ基、4-フェニルペントキシ基 、6-フェニルヘキシルオキシ基、2-メチルー3-フェニルプロポキシ基、1,1-ジ メチルー2-フェニルエトキシ基等を挙げることができる。

[0094]

ピロリジニル基 [ピロリジン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよ い]としては、例えば、ピロリジニル基、2-オキソピロリジニル基、2,5-ジオキソ ピロリジニル基等のピロリジニル基 (ピロリジン環上には、1~2個のオキソ基が置換し ていてもよい)を挙げることができる。

[0095]

ピロリジニルC1~6アルコキシ基としては、例えば、(1-ピロリジニル)メトキシ 基、2-(1-ピロリジニル)エトキシ基、1-(2-ピロリジニル)エトキシ基、3-(1-ピロリジニル) プロポキシ基、2-(3-ピロリジニル) プロポキシ基、4-(1 - ピロリジニル)ブトキシ基、5- (2-ピロリジニル)ペントキシ基、4- (3-ピロ リジニル)ペントキシ基、6-(1-ピロリジニル)ヘキシルオキシ基、2-メチル-3 - (1-ピロリジニル)プロポキシ基、1,1-ジメチル-2-(1-ピロリジニル)エ トキシ基等を挙げることができる。

[0096]

ベンゾフリルC1~6アルキル基(ベンゾフラン環上には、置換基として少なくとも1 個のハロゲン原子が置換していてもよい)としては、例えば、 2 ーベンゾフリルメチル基 、1-(2-ベンゾフリル)エチル基、2-(4-ベンゾフリル)エチル基、3-(5-ベンゾフリル)プロピル基、4-(6-ベンゾフリル)プチル基、5-(7-ベンゾフリ ル) ペンチル基、6-(2-ベンゾフリル) ヘキシル基、4-フルオロ-2-ベンゾフリ ルメチル基、5-フルオロー2-ベンゾフリルメチル基、6-フルオロー2-ベンゾフリ ルメチル基、7-フルオロー2-ベンゾフリルメチル基、4-クロロー2-ベンゾフリル メチル基、5-クロロ-2-ベンゾフリルメチル基、6-クロロ-2-ベンゾフリルメチ ル基、7-クロロ-2-ベンゾフリルメチル基、4-ブロモ-2-ベンゾフリルメチル基 、5-ブロモ-2-ベンゾフリルメチル基、6-ブロモ-2-ベンゾフリルメチル基、7 ープロモー2ーベンゾフリルメチル基、4ーヨードー2ーベンゾフリルメチル基、5ーヨ - ド-2-ベンゾフリルメチル基、6-ヨード-2-ベンゾフリルメチル基、7-ヨード - 2 - ベンゾフリルメチル基、4 - フルオロ-3 - ベンゾフリルメチル基、5 - フルオロ -3-ベンゾフリルメチル基、6-フルオロ-3-ベンゾフリルメチル基、7-フルオロ - 3 - ベンゾフリルメチル基、4 - クロロー 3 - ベンゾフリルメチル基、5 - クロロー 3 -ベンゾフリルメチル基、6-クロロ-3-ベンゾフリルメチル基、7-クロロ-3-ベ ンゾフリルメチル基、4ープロモー3ーベンゾフリルメチル基、5ープロモー3ーペンゾ フリルメチル基、6ープロモー3ーベンゾフリルメチル基、7ープロモー3ーペンゾフリ ルメチル基、4-ヨード-3-ベンゾフリルメチル基、5-ヨード-3-ベンゾフリルメ チル基、6-ヨード-3-ベンゾフリルメチル基、7-ヨード-3-ベンゾフリルメチル 基、2-(4-フルオロ-2-ベンゾフリル)エチル基、2-(5-フルオロ-2-ベン ゾフリル) エチル基、2-(6-フルオロ-2-ベンゾフリル) エチル基、2-(7-フ ルオロー2ーベンゾフリル) エチル基、2-(4-クロロー2-ベンゾフリル) エチル基 、2- (5-クロロ-2-ベンゾフリル) エチル基、2- (6-クロロ-2-ベンゾフリ ル) エチル基、2- (7-クロロ-2-ベンゾフリル) エチル基、2- (4-フルオロー 3-ベンゾフリル)メチル基、2-(5-フルオロ-3-ベンゾフリル)メチル基、2-(6-フルオロ-3-ベンゾフリル) エチル基、2-(7-フルオロ-3-ベンゾフリル) エチル基、2 - (4 - クロロー 3 - ベンゾフリル) エチル基、2 - (5 - クロロー 3 -ベンゾフリル) エチル基、2- (6-クロロ-3-ベンゾフリル) エチル基、2- (7-クロロー3-ベンゾフリル) エチル基、2-(4-フルオロー2-ベンゾフリル) エチル 基、6-(5-フルオロー2-ベンゾフリル) ヘキシル基、6-(6-フルオロー2-ベ ンゾフリル) ヘキシル基、6-(7-フルオロ-2-ベンゾフリル) ヘキシル基、6-(4-クロロ-2-ベンゾフリル) ヘキシル基、6-(5-クロロ-2-ベンゾフリル) へ キシル基、6-(6-クロロ-2-ベンゾフリル) ヘキシル基、6-(7-クロロ-2-ベンゾフリル) ヘキシル基、6-(4-フルオロ-3-ベンゾフリル) メチル基、6-(5-フルオロ-3-ベンゾフリル) ヘキシル基、6-(6-フルオロ-3-ベンゾフリル) ヘキシル基、6-(7-フルオロ-3-ベンゾフリル)ヘキシル基、6-(4-クロロ - 3 - ベンゾフリル) ヘキシル基、6 - (5 - クロロ-3 - ベンゾフリル) ヘキシル基、 6-(6-クロロ-3-ベンゾフリル) ヘキシル基、6-(7-クロロ-3-ベンゾフリ ル) ヘキシル基、(2, 4-ジブロモ-3-ベンゾフリル) メチル基、(4, 5, 6-ト リクロロー3ーベンゾフリル)メチル基等のベンゾフラン環上にハロゲン原子が1~3個 置換していてもよいベンゾフリル置換C1~6アルキル基を挙げることができる。

[0097]

フェノキシC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もし くは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)とは、無置換のフェ ノキシ基又は上記で定義したハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基、ハロゲ ン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基及びハロゲンからなる群より選ばれた基が

1~5個、好ましくは1~3個置換したフェノキシ基とC1~6アルキル基で構成される 基であって、例えば、フェノキシメチル基、2-フェノキシエチル基、3-フェノキシプ ロピル基、4-フェノキシブチル基、5-フェノキシペンチル基、6-フェノキシヘキシ ル基、4-フルオロー6-メチルフェノキシメチル基、2-フルオロー4-プロモフェノ キシメチル基、2-フルオロー4-プロモフェノキシメチル基、4-クロロー3-フルオ ロフェノキシメチル基、2-クロロフェノキシメチル基、3-クロロフェノキシメチル基 、4-クロロフェノキシメチル基、3,4-ジクロロフェノキシメチル基、2,3,4-トリクロロフェノキシメチル基、3,4,5-トリクロロフェノキシメチル基、2,4, 6-トリクロロフェノキシメチル基、2-(2-クロロフェノキシ)エチル基、2-(3 ークロロフェノキシ)エチル基、2-(4-クロロフェノキシ)エチル基、2-(3,4 ージクロロフェノキシ) エチル基、2- (4-フルオロフェノキシ) エチル基、4-イソ プロピルフェノキシメチル基、4-n-ブチルフェノキシメチル基、4-メチルフェノキ シメチル基、2-メチルフェノキシメチル基、3-メチルフェノキシメチル基、4-n-プロピルフェノキシメチル基、4-イソプロピルフェノキシメチル基、2,4-ジメチル フェノキシメチル基、2,3-ジメチルフェノキシメチル基、2,6-ジメチルフェノキ シメチル基、3,5-ジメチルフェノキシメチル基、2,5-ジメチルフェノキシメチル 基、2,4,6-トリメチルフェノキシメチル基、4-ヘキシルフェノキシメチル基、2 - (3-メチルフェノキシ) エチル基、2-(3,4-ジメチルフェノキシ) エチル基、 3,5-ジトリフルオロメチルフェノキシメチル基、2,3,4,5,6-ペンタフルオ ロフェノキシメチル基、4-イソプロポキシフェノキシメチル基、4-n-ブトキシフェ ノキシメチル基、4ーメトキシフェノキシメチル基、2ーメトキシフェノキシメチル基、 3-メトキシフェノキシメチル基、2- (3-メトキシフェノキシ) エチル基、2- (4 ーメトキシフェノキシ) エチル基、2-(3,4-ジメトキシフェノキシ) エチル基、2 , 4 - ジメトキシフェノキシメチル基、2, 3 - ジメトキシフェノキシメチル基、3, 4 -ジメトキシフェノキシメチル基、2,6-ジメトキシフェノキシメチル基、3,5-ジ メトキシフェノキシメチル基、2,5-ジメトキシフェノキシメチル基、2,4,6-ト リメトキシフェノキシメチル基、3,4,5ートリメトキシフェノキシメチル基、3,5 ージトリフルオロメトキシフェノキシメチル基、2ーイソプロポキシフェノキシメチル基 、3-クロロー4-メトキシフェノキシメチル基、2-クロロー4-メトキシフェノキシ メチル基、2-クロロー4-トリフルオロメトキシフェノキシメチル基、3-メチルー4 ーフルオロフェノキシメチル基、4ーブロモー3ートリフルオロメチルフェノキシメチル 基、2-(4-フルオロフェノキシ) エチル基、3-(4-フルオロフェノキシ) プロピ ル基、4-(4-フルオロフェノキシ) プチル基、5-(4-フルオロフェノキシ) ペン チル基、6-(4-フルオロフェノキシ) ヘキシル基、4-クロロフェノキシメチル基、 3- (4-クロロフェノキシ) プロピル基、4- (4-クロロフェノキシ) ブチル基、5 - (4-クロロフェノキシ)ペンチル基、6-(4-クロロフェノキシ)へキシル基、4 ーメチルフェノキシメチル基、2-(4 -メチルフェノキシ)エチル基、2-(2-イソ プロピルフェノキシ) エチル基、2- (4-イソプロピルフェノキシ) エチル基、2- (4-ヘキシルフェノキシ) エチル基、2-(2-フルオロ-5-メチルフェノキシ) エチ ル基、2-(2-クロロ-4-メトキシフェノキシ) エチル基、2-(3-フルオロ-4 ークロロフェノキシ) エチル基、2-(3,4,5-トリメチルフェノキシ) エチル基、 3- (4-メチルフェノキシ) プロピル基、4- (4-メチルフェノキシ) ブチル基、5 - (4-メチルフェノキシ)ペンチル基、6- (4-メチルフェノキシ)ヘキシル基、4 ートリフルオロメチルフェノキシメチル基、2-トリフルオロメチルフェノキシメチル基 、3-トリフルオロメチルフェノキシメチル基、2-(4-トリフルオロメチルフェノキ シ) エチル基、2- (2-トリフルオロメチルフェノキシ) エチル基、2- (3-トリフ ルオロメチルフェノキシ) エチル基、3-(4-トリフルオロメチルフェノキシ) プロピ ル基、4-(4-トリフルオロメチルフェノキシ) プチル基、5-(4-トリフルオロメ チルフェノキシ)ペンチル基、6-(4-トリフルオロメチルフェノキシ)ヘキシル基、 4-トリフルオロメトキシフェノキシメチル基、2-(4-トリフルオロメトキシフェノ

キシ) エチル基、2- (3-トリフルオロメトキシフェノキシ) エチル基、2- (2-ト リフルオロメトキシフェノキシ)エチル基、3- (4-トリフルオロメトキシフェノキシ) プロピル基、4- (4-トリフルオロメトキシフェノキシ) ブチル基、5- (4-トリ フルオロメトキシフェノキシ)ペンチル基、6-(4-トリフルオロメトキシフェノキシ) ヘキシル基、4ーメトキシフェノキシメチル基、2ーイソプロポキシフェノキシメチル 基、2-(4-メトキシフェノキシ)エチル基、3-(4-メトキシフェノキシ)プロピ ル基、4-(4-メトキシフェノキシ) ブチル基、5-(4-メトキシフェノキシ) ペン チル基、6-(4-メトキシフェノキシ) ヘキシル基等を挙げることができる。

[0098]

チアゾリルC1~6アルキル基(チアゾール環上には、少なくとも1個のフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及び ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なく とも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい)としては、例えば、2-チアゾ リルメチル基、4ーチアゾリルメチル基、5ーチアゾリルメチル基、5ーフェニルー4ー チアゾリルメチル基、4-フェニル-5-チアゾリルメチル基、2-フェニル-4-チア ブリルメチル基、2-フェニル-5-チアブリルメチル基、2,5-ジフェニル-4-チ アゾリルメチル基、2, 4-ジフェニル-5-チアゾリルメチル基、5-(2-フルオロ フェニル) -4-チアゾリルメチル基、4-(2-フルオロフェニル) -5-チアゾリル メチル基、2-(2-クロロフェニル)-4-チアゾリルメチル基、2-(2-ブロモフ ェニル) -5-チアゾリルメチル基、2-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニ ル) -4-チアゾリルメチル基、2-(2-ブロモフェニル) -5-チアゾリルメチル基 、5-(3-ヨードフェニル)-4-チアゾリルメチル基、4-(3-フルオロフェニル) -5-チアゾリルメチル基、2- (2, 3-ジフルオロフェニル) -4-チアゾリルメ チル基、2-(3-プロモフェニル)-5-チアゾリルメチル基、2-(3,4,5-ト リフルオロフェニル) -4-チアゾリルメチル基、2-(3-フルオロフェニル) -5-チアゾリルメチル基、5-(2,4,6-トリクロロフェニル)-4-チアゾリルメチル 基、4-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル)-5-チアゾリルメチル基、 2-(4-フルオロフェニル)-4-チアゾリルメチル基、4-(2-フルオロフェニル) -5-チアゾリルメチル基、2- (4-フルオロフェニル) -5-チアゾリルメチル基 、5- (2-クロロフェニル) -4-チアゾリルメチル基、4- (2-クロロフェニル) - 5 - チアゾリルメチル基、2 - (2 - クロロフェニル) - 5 - チアゾリルメチル基、5 - (3-メチルフェニル) - 4 - チアゾリルメチル基、4 - (3 - エチルフェニル) - 5 ーチアゾリルメチル基、2ー(3ープロピルフェニル)-4-チアゾリルメチル基、2-(2-n-ブチルフェニル) -5-チアゾリルメチル基、2-(3-n-ペンチルフェニ ル) -4-チアゾリルメチル基、2-(3-n-ヘキシルフェニル) -5-チアゾリルメ チル基、5-(3,4-ジメチルフェニル)-4-チアゾリルメチル基、4-(2,4, 6ートリメチルフェニル)-5-チアゾリルメチル基、2-(4-メトキシフェニル)-4-チアゾリルメチル基、2- (4-エトキシフェニル) -5-チアゾリルメチル基、2 - (4-プロポキシフェニル) - 4-チアゾリルメチル基、2-(4-n-ブトキシフェ ニル)-5-チアゾリルメチル基、2-(2-チアゾリル)エチル基、2-(4-チアゾ リル) エチル基、2- (5-チアゾリル) エチル基、2- [5-(2-n-ペンチルオキ シフェニル) -4-チアゾリル] エチル基、2-[2-(2-n-ヘキシルオキシフェニ ル) -5-チアゾリル] エチル基、2-[2-(2,5-ジメトキシフェニル) -4-チ アゾリル] エチル基、2- [2-(2,4,6-トリメトキシフェニル)-5-チアゾリ ル] エチル基、2-(2-トリフルオロメチルフェニル) -4-チアゾリルメチル基、2 ,4-ジ(トリフルオロメチル)フェニルー5-チアゾリルメチル基、2-トリフルオロ メトキシフェニルー4ーチアゾリルメチル基、2,3-ジ(トリフルオロメトキシ)フェ ニルー5-チアゾリルメチル基、2-(2-メチル-5-トリフルオロメトキシフェニル - 4 - チアゾリル) エチル基、3 - (2 - チアゾリル) プロピル基、2 - (4 - チアゾリ ル) プロピル基、3-(5-チアゾリル) プロピル基、3-[(2-メトキシ-4-トリ フルオロメチルフェニル) -4-チアゾリル]] プロピル基、4-(2-チアゾリル)ブ チル基、4-(4-チアゾリル) ブチル基、3-(5-チアゾリル) ブチル基、4-[4 - (2 - クロロー 4 - メチルフェニル) - 2 - チアゾリル] ブチル基、 5 - (2 - チアゾ リル) ペンチル基、5- [5-(2-フルオロ-3-メトキシフェニル) -2-チアゾリ ル] ペンチル基、5-(4-チアゾリル) ペンチル基、5-(5-チアゾリル) ペンチル 基、5-(2-チアゾリル) ヘキシル基、5-(4-チアゾリル) ヘキシル基、5-(5 -チアゾリル) ヘキシル基等のチアゾリルC1~6アルキル基(チアゾール環上には、1 ~2個のフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C 1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のС1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]が置換していてもよ い)を挙げることができる。

[0099]

C1~6アルコキシカルボニル基とは、上記で定義されたC1~6アルコキシ基とカル ボニル基で構成された基であって、例えば、メトキシカルボニル基、エトキシカルボニル 基、プロポキシカルボニル基、イソプロポキシカルボニル基、nープトキシカルボニル基 、イソブトキシカルボニル基、tert-ブトキシカルボニル基、sec-ブトキシカル ボニル基、n-ペントキシカルボニル基、ネオペントキシカルボニル基、n-ヘキシルオ キシカルボニル基、イソヘキシルオキシカルボニル基、3-メチルペントキシカルボニル 基等を挙げることができる。

[0100]

ベンゾイル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC 1 ~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)としては、例えば、ベンゾイル基、 2-フルオロベンゾイル基、3-フルオロベンゾイル基、4-フルオロベンゾイル基、2 , 3 - ジフルオロベンゾイル基、3, 4 - ジフルオロベンゾイル基、2 - クロロベンゾイ ル基、3-クロロベンゾイル基、4-クロロベンゾイル基、2,3-ジクロロベンゾイル 基、3,4-ジクロロベンゾイル基、2,4,6-トリクロロベンゾイル基、4-ヨード ベンゾイル基、2,3,4,5,6-ペンタフルオロベンゾイル基、2-プロモペンゾイ ル基、3-ブロモベンゾイル基、4-ブロモベンゾイル基、2,3-ジブロモベンゾイル 基、3,4-ジプロモベンゾイル基、2-メチルベンゾイル基、3-メチルベンゾイル基 、4-メチルベンゾイル基、2,3-ジメチルベンゾイル基、3,4-ジメチルベンゾイ ル基、3,4,5ートリメチルベンゾイル基、2ートリフルオロメチルベンゾイル基、3 --トリフルオロメチルベンゾイル基、4-トリフルオロメチルベンゾイル基、2,3-ジ トリフルオロメチルベンゾイル基、3,4-ジトリフルオロメチルベンゾイル基、2-メ トキシベンゾイル基、3ーメトキシベンゾイル基、4ーメトキシベンゾイル基、3,4-ジメトキシベンゾイル基、2,4,6-トリメトキシベンゾイル基、2-トリフルオロメ トキシベンゾイル基、3ートリフルオロメトキシベンゾイル基、4ートリフルオロメトキ シベンゾイル基、2-メトキシ-3-フルオロベンゾイル基、3-メチル-4-クロロベ ンゾイル、3-トリフルオロメトキシー4-メチルベンゾイル基、2-メトキシー4-ト リフルオロメチルベンゾイル基等のベンゾイル基(フェニル環上にはハロゲン原子、ハロ ゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6 アルコキシ基及びからなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換してい てもよい)を挙げることができる。

[0101]

フェニルカルバモイル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換 のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)とは、フェニル環上にハロゲン原 子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換 のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換 していてもよいアニリン、N-C1~6アルキルアニリン又はN-フェニルC1~6アル キルアニリンとカルボニル基から構成される基であって、例えば、フェニルカルバモイル 基、2-フルオロフェニルカルバモイル基、3-フルオロフェニルカルバモイル基、4-フルオロフェニルカルバモイル基、2-クロロフェニルカルバモイル基、3-クロロフェ ニルカルバモイル基、4-クロロフェニルカルバモイル基、2-ブロモフェニルカルバモ イル基、3-ブロモフェニルカルバモイル基、4-ブロモフェニルカルバモイル基、2-ヨードフェニルカルバモイル基、3-ヨードフェニルカルバモイル基、4-ヨードフェニ ルカルバモイル基、2,3-ジフルオロフェニルカルバモイル基、3,4-ジフルオロフ ェニルカルバモイル基、3,5-ジフルオロフェニルカルバモイル基、2,4-ジフルオ ロフェニルカルバモイル基、2,6-ジフルオロフェニルカルバモイル基、2,3-ジク ロロフェニルカルバモイル基、3,4-ジクロロフェニルカルバモイル基、3,5-ジク ロロフェニルカルバモイル基、2,4-ジクロロフェニルカルバモイル基、2,6-ジク ロロフェニルカルバモイル基、3,4,5-トリフルオロフェニルカルバモイル基、2, 3, 4, 5, 6ーペンタフルオロフェニルカルバモイル基、3, 4, 5ートリクロロフェ ニルカルバモイル基、2,4,6-トリフルオロフェニルカルバモイル基、2,4,6-トリクロロフェニルカルバモイル基、2-メチルフェニルカルバモイル基、3-メチルフ ェニルカルバモイル基、4-メチルフェニルカルバモイル基、2-メチルー3-クロロフ ェニルカルバモイル基、3-メチル-4-クロロフェニルカルバモイル基、2-クロロ-4-メチルフェニルカルバモイル基、2-メチル-3-フルオロフェニルカルバモイル基 、2-トリフルオロメチルフェニルカルバモイル基、3-トリフルオロメチルフェニルカ ルバモイル基、N-メチル-N-フェニルカルバモイル基、N- (2-フルオロフェニル) -N-メチルカルバモイル基、N-(3-フルオロフェニル)-N-メチルカルバモイ ル基、N- (4-フルオロフェニル) -N-メチルカルバモイル基、N- (2-クロロフ ェニル) -N-メチルカルバモイル基、N-(3-クロロフェニル)-N-メチルカルバ モイル基、N- (4-クロロフェニル) -N-メチルカルバモイル基、N- (4-プロモ フェニル) - N-メチルカルバモイル基、N- (2-ヨードフェニル) - N-メチルカル バモイル基、N- (3-ヨードフェニル) - N-メチルカルバモイル基、N- (4-ヨー ドフェニル) -Nーメチルカルバモイル基、N-(2, 3-ジフルオロフェニル)-N-メチルカルバモイル基、N- (3, 4-ジフルオロフェニル) - N-メチルカルバモイル 基、N-(3,5-ジフルオロフェニル)-N-メチルカルバモイル基、<math>N-(2,4-ジフルオロフェニル) - N - メチルカルバモイル基、N - (2,6 - ジフルオロフェニル)-N-メチルカルバモイル基、N-(2 , 3-ジクロロフェニル)-N-メチルカルバ モイル基、N-(3, 4-ジクロロフェニル)-N-メチルカルバモイル基、N-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-メチルカルバモイル基、N-(2 , 4-ジクロロフェニル) -Nーメチルカルバモイル基、Nー(2, 6ージクロロフェニル)-Nーメチルカルバ モイル基、N-(3, 4, 5-トリフルオロフェニル)-N-メチルカルバモイル基、N - (3, 4, 5ートリクロロフェニル) -Nーメチルカルバモイル基、N- (2, 4, 6 ートリフルオロフェニル) -Nーメチルカルバモイル基、N- (2, 4, 6ートリクロロ フェニル) - N - メチルカルバモイル基、N - (2 - メチルフェニル) - N - メチルカル バモイル基、N-(3-メチルフェニル)-N-メチルカルバモイル基、N-(4-メチ ルフェニル) -N-メチルカルバモイル基、N-(2-メチル-3-クロロフェニル) -N-メチルカルバモイル基、N- (3-メチル-4-クロロフェニル) - N-メチルカル バモイル基、N- (2-クロロ-4-メチルフェニル) -N-メチルカルバモイル基、N - (2-メチル-3-フルオロフェニル) - N-メチルカルバモイル基、N- (2-トリ フルオロメチルフェニル) - N - メチルカルバモイル基、N - (4 - トリフルオロメチル フェニル) -N-メチルカルバモイル基、N-ベンジル-N-フェニルカルバモイル基、 N-ベンジル-N-(2-フルオロフェニル)カルバモイル基、<math>N-ベンジル-N-(3-フルオロフェニル)カルバモイル基、N-ベンジル-N-(4-フルオロフェニル)カ ルバモイル基、N-ベンジル-N- (2-クロロフェニル) カルバモイル基、N-ベンジ ルーN- (3-クロロフェニル) カルバモイル基、N-ベンジル-N- (4-クロロフェ ニル) カルバモイル基、N-ベンジル-N- (2-プロモフェニル) カルバモイル基、N

-ベンジル-N- (3-プロモフェニル) カルバモイル基、N-ベンジル-N- (4-プ ロモフェニル) カルバモイル基、N-ベンジル-N- (2-ヨードフェニル) カルバモイ ル基、N-ベンジル-N- (3-ヨードフェニル) カルバモイル基、N-ベンジル-N-(4-ヨードフェニル) カルバモイル基、N-ベンジル-N-(2, 3-ジフルオロフェ ニル) カルバモイル基、Nーベンジル-N-(3,4-ジフルオロフェニル) カルバモイ ル基、N-ベンジル-N- (3, 5-ジフルオロフェニル) カルバモイル基、N-ベンジ u-N- (2, 4-ジフルオロフェニル) カルバモイル基、N-ベンジル-N- (2, 6 -ジフルオロフェニル) カルバモイル基、N-ベンジル-N- (2, 3-ジクロロフェニ ル) カルバモイル基、N-ベンジル-N-(3, 4-ジクロロフェニル) カルバモイル基 、N-ベンジル-N-(3,5-ジクロロフェニル)カルバモイル基、N-ベンジル-N- (2, 4-ジクロロフェニル) カルバモイル基、N-ベンジル-N- (2, 6-ジクロ ロフェニル) カルバモイル基、N-ベンジル-N-(3,4,5-トリフルオロフェニル) カルバモイル基、N-ベンジル-N-(3, 4, 5-トリクロロフェニル) カルバモイ ル基、N-ベンジル-N-(2,4,6-トリフルオロフェニル)カルバモイル基、N-ベンジルーN- (2, 4, 6ートリクロロフェニル) カルバモイル基、N-ベンジルーN- (2-メチルフェニル) カルバモイル基、N-ベンジル-N- (3-メチルフェニル) カルバモイル基、N-ベンジルーN- (4-メチルフェニル) カルバモイル基、N-ベン ジル-N-(2-メチル-3-クロロフェニル)カルバモイル基、N-ベンジル-N-(3-メチル-4-クロロフェニル) カルバモイル基、N-ベンジル-N-(2-クロロー 4-メチルフェニル) カルバモイル基、N-ベンジル-N-(2-メチル-3-フルオロ フェニル) カルバモイル基、N-ベンジル-N- (2-トリフルオロメチルフェニル) カ ルバモイル基、N-ベンジル-N- (3-トリフルオロメチルフェニル) カルバモイル基 、N-ベンジル-N-(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル基、2-ペンタ フルオロエチルフェニルカルバモイル基、3-ペンタフルオロエチルフェニルカルバモイ ル基、4-ペンタフルオロエチルフェニルカルバモイル基、2-イソプロピルフェニルカ ルバモイル基、3ーイソプロピルフェニルカルバモイル基、4ーイソプロピルフェニルカ ルバモイル基、2-tert-プチルフェニルカルバモイル基、3-tert-プチルフ ェニルカルバモイル基、4-tert-ブチルフェニルカルバモイル基、2-sec-ブ チルフェニルカルバモイル基、3-sec-ブチルフェニルカルバモイル基、4-sec ープチルフェニルカルバモイル基、2-n-ヘプタフルオロプロピルフェニルカルバモイ ル基、3-n-ヘプタフルオロプロピルフェニルカルバモイル基、4-n-ヘプタフルオ ロプロピルフェニルカルバモイル基、4-ペンチルフェニルカルバモイル基、4-ヘキシ ルフェニルカルバモイル基、2,4-ジメチルフェニルカルバモイル基、2,4,6-ト リメチルフェニルカルバモイル基、3,4-ジメトキシフェニルカルバモイル基、3,4 , 5-トリメトキシフェニルカルバモイル基、2-メトキシフェニルカルバモイル基、3 ーメトキシフェニルカルバモイル基、4-メトキシフェニルカルバモイル基、2-メトキ シ-3-クロロフェニルカルバモイル基、2-フルオロ-3-メトキシフェニルカルバモ イル基、2-フルオロ-4-メトキシフェニルカルバモイル基、2,6-ジメトキシフェ ニルカルバモイル基、2,3,4ートリフルオロフェニルカルバモイル基、3,4,5ー トリフルオロフェニルカルバモイル基、2-トリフルオロメトキシフェニルカルバモイル 基、3ートリフルオロメトキシフェニルカルバモイル基、4ートリフルオロメトキシフェ ニルカルバモイル基、2ーペンタフルオロエトキシフェニルカルバモイル基、3ーペンタ フルオロエトキシフェニルカルバモイル基、4-ペンタフルオロエトキシフェニルカルバ モイル基、2ーイソプロポキシフェニルカルバモイル基、3ーイソプロポキシフェニルカ ルバモイル基、4ーイソプロポキシフェニルカルバモイル基、2-tertープトキシフ ェニルカルバモイル基、3ーtertーブトキシフェニルカルバモイル基、4ーtert ープトキシフェニルカルバモイル基、2-secーブトキシフェニルカルバモイル基、3 -sec-プトキシフェニルカルバモイル基、4-sec-プトキシフェニルカルバモイ ル基、2-n-ヘプタフルオロプロポキシフェニルカルバモイル基、3-n-ヘプタフル オロプロポキシフェニルカルバモイル基、4-n-ヘプタフルオロプロポキシフェニルカ

ルバモイル基、4-n-ペンチルオキシフェニルカルバモイル基、4-n-ヘキシルオキシフェニルカルバモイル基等を挙げることができる。

[0102]

本ンゾチアゾリル基(ベンゾチアゾール環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい)としては、例えば、(2-、4-、5-、6-、又は7-)ベンゾチアゾリル基、2-メチル-5-ベンゾチアゾリル基、4-エチル-6-ベンゾチアゾリル基、5-プロピル-7-ベンゾチアゾリル基、6-1ert-ブチル-2-ベンゾチアゾリル基、7-ペンチル-4-ベンゾチアゾリル基、2-ヘキシル-5-ベンゾチアゾリル基、2, 4-ジメチル-5-ベンゾチアゾリル基、2, 4, 6-トリメチル-7-ベンゾチアゾリル基等のベンゾチアゾリル基(ベンゾチアゾール環上には1~3個のC1~6アルキル基が置換していてもよい)を挙げることができる。

2, 3-ジヒドロー1 H-インデニル基(2, 3-ジヒドロー1 H-インダン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい)としては、例えば、2, 3-ジヒドロー1 H-インデニル基、1, 3ージオキソー2, 3-ジヒドロー1 H-インデニル基等の2, 3-ジヒドロー1 H-インデニル基(2, 3-ジヒドロー1 H-インダン環上には、1~2個のオキソ基が置換していてもよい)を挙げることができる。

フェニルC2~6アルケニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は 未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からな る群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)とは、無置換又はハロゲン 原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換 のC1~6アルコキシ基から選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換されたフェ ニル基1又は2個と炭素数2から6で二重結合を1~3個有するアルケニル基から構成さ れる基である。フェニルC2~6アルケニル基は、トランス体及びシス体の両者を包含す る。このようなフェニルC2~6アルケニル基としては、例えば、2-フェニルビニル基 、3-フェニル-2-プロペニル基(慣用名:シンナミル基)、3,3-ジフェニル-2 ープロペニル基、3-フェニルー2-メチルー2-プロペニル基、4-フェニルー2-ブ テニル基、4,4-ジフェニルー2-ブテニル基、4-フェニルー3-ブテニル基、4-フェニルー1、3ープタジエニル基、5ーフェニルー1、3、5ーヘキサトリエニル基、 5, 5-ジフェニル-3-ペンテニル基、6, 6-ジフェニル-2-ヘキセニル基、6-フェニルー1, 3-ヘキサジエニル基、3-(2-フルオロフェニル)-2-プロペニル 基、3-(3-フルオロフェニル)-2-プロペニル基、3-(4-フルオロフェニル) - 2 - プロペニル基、3 - (2, 3 - ジフルオロフェニル) - 2 - プロペニル基、3 - (2, 3, 4, 5, 6ーペンタフルオロフェニル) -2-プロペニル基、3-(2, 4-ジ フルオロフェニル)-2-プロペニル基、3-(3,4-ジフルオロフェニル)-2-プ ロペニル基、3-(3,5-ジフルオロフェニル)-2-プロペニル基、3-(2-クロ ロフェニル) -2-プロペニル基、3-(3-クロロフェニル) -2-プロペニル基、3 - (4-クロロフェニル) -2-プロペニル基、3-(2,3-ジクロロフェニル)-2 ープロペニル基、3-(2,4-ジクロロフェニル)-2-プロペニル基、3-(3,4 ージクロロフェニル)-2-プロペニル基、3-(3,5-ジクロロフェニル)-2-プ ロペニル基、3-(2,6-ジクロロフェニル)-2-プロペニル基、3-(3,6-ジ クロロフェニル) -2-プロペニル基、3-(3,5,6-トリクロロフェニル) -2-プロペニル基、3-(2,4,5-トリクロロフェニル)-2-プロペニル基、3-(2 ーブロモフェニル) - 2 - プロペニル基、3 - (3 - ブロモフェニル) - 2 - プロペニル 基、3-(4-プロモフェニル)-2-プロペニル基、3-(2-メチルフェニル)-2 - プロペニル基、3 - (3 - メチルフェニル) - 2 - プロペニル基、3 - (4 - メチルフ ェニル) -2-プロペニル基、3-(2-トリフルオロメチルフェニル) -2-プロペニ ル基、3-(2-フルオロー4-プロモフェニル)-2-プロペニル基、3-(4-クロ ロー3-フルオロフェニル) -2-プロペニル基、3-(2,3,4-トリクロロフェニ ル) -2-プロペニル基、3-(2,4,6-トリクロロフェニル)-2-プロペニル基 、3-(4-エチルフェニル)-2-プロペニル基、3-(4-n-ヘキシルフェニル) - 2 - プロペニル基、3 - (4 - イソプロピルフェニル) - 2 - プロペニル基、3 - (4 - n - ブチルフェニル) - 2 - プロペニル基、3 - (2,4-ジメチルフェニル) - 2 -プロペニル基、3-(2,3-ジメチルフェニル)-2-プロペニル基、3-(2,6-ジメチルフェニル) -2-プロペニル基、3-(3,5-ジメチルフェニル) -2-プロ ペニル基、3-(2,5-ジメチルフェニル)-2-プロペニル基、3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-2-プロペニル基、3-(3,5-ジトリフルオロメチルフェニ ル) -2-プロペニル基、3-(4-n-ブトキシフェニル) -2-プロペニル基、3-(2, 4-ジメトキシフェニル) -2-プロペニル基、3-(2, 3-ジメトキシフェニ ル) -2-プロペニル基、3-(2,6-ジメトキシフェニル)-2-プロペニル基、3 - (3, 5-ジメトキシフェニル) - 2-プロペニル基、3-(2, 5-ジメトキシフェ ニル) -2-プロペニル基、3-(3,5-ジトリフルオロメトキシフェニル) -2-プ ロペニル基、3-(3-クロロ-4-メトキシフェニル)-2-プロペニル基、3-(2 -クロロ-4-トリフルオロメトキシフェニル)-2-プロペニル基、3-(3-メチル - 4 - フルオロフェニル) - 2 - プロペニル基、3 - (2 - メチルー4 - フルオロフェニ ル) -2-プロペニル基、3-(3-トリフルオロメチル-4-フルオロフェニル) -2 ープロペニル基、3ー (3ートリフルオロメチルー2ーフルオロフェニル) ー2ープロペ ニル基、3-(4-プロモ-3-トリフルオロメチルフェニル)-2-プロペニル基、3 - (4-クロロ-3-トリフルオロメチルフェニル) -2-プロペニル基、3-(3-ト リフルオロメチルフェニル)-2-プロペニル基、3-(2-トリフルオロメチルフェニ ル) -2-プロペニル基、3-(4-トリフルオロメチルフェニル) -2-プロペニル基 、3- (2-トリフルオロメトキシフェニル) -2-プロペニル基、3- (3-トリフル オロメトキシフェニル) -2-プロペニル基、3-(4-トリフルオロメトキシフェニル) -2-プロペニル基、3-(2-メトキシフェニル) -2-プロペニル基、3-(3-メトキシフェニル) -2-プロペニル基、3-(4-メトキシフェニル) -2-プロペニ ル基、3-(4-n-ヘキシルオキシフェニル)-2-プロペニル基、3-(3,4-ジ メトキシフェニル) -2-プロペニル基、3-(3,5-ジメトキシフェニル) -2-プ ロペニル基、4-(4-クロロフェニル)-2-ブテニル基、4-(4-クロロフェニル) - 3 - プテニル基、 5 - (4 - クロロフェニル) - 2 - ペンテニル基、 5 - (4 - クロ ロフェニル) -4-ペンテニル基、5-(4-クロロフェニル) -3-ペンテニル基、6 - (4-クロロフェニル) - 5-ヘキセニル基、6-(4-クロロフェニル) - 4-ヘキ セニル基、6-(4-クロロフェニル)-3-ヘキセニル基、6-(4-クロロフェニル) - 3 - ヘキセニル基等を挙げることができる。

[0103]

フェニル基(フェニル環上には、C1~4アルキレンジオキシ基、シアノ基、ニトロ基 、置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノ基、置換基としてC1~6 アルキル基を有することのあるアミノ置換スルホニル基、C1~6アルコキシカルボニル 基、C1~6アルキルチオ基、フェノキシ基、フェニルC1~6アルコキシ基、ピロリジ ニル基(ピロリジン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい)、イミ ダゾリル基、イソオキサゾリル基、オキサゾリル基、フェニルC1~6アルキル基、フェ ニル基、置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノC1~6アルキル基 、ピロリジニルC1~6アルコキシ基、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1 ~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)としては、例えば、前記例示のフェ ニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキ ル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基 の少なくとも1種が置換していてもよい)に加えて、4ーシアノフェニル基、3ーシアノ フェニル基、2-シアノフェニル基、3,4-ジシアノフェニル基、2,4,6-トリシ アノフェニル基、4-ニトロフェニル基、3-ニトロフェニル基、2-ニトロフェニル基 、3,4-ジニトロフェニル基、2,4,6-トリニトロフェニル基、4-ジメチルアミ

ノフェニル基、3-メチルアミノフェニル基、2-N-エチル-N-メチルアミノフェニ ル基、2,4-ジ(メチルアミノ)フェニル基、2,4,6-トリ(メチルアミノ)フェ ニル基、4-ジメチルアミノスルホニルフェニル基、3-メチルアミノスルホニルフェニ ル基、2-N-エチル-N-メチルアミノスルホニルフェニル基、2,4-ジ(メチルア ミノスルホニル) フェニル基、2,4,6-トリ(メチルアミノスルホニル) フェニル基 、4-エトキシカルボニルフェニル基、4-エトキシカルボニルフェニル基、3-メトキ シカルボニルフェニル基、2-プロポキシカルボニルフェニル基、2,4-ジエトキシカ ルボニルフェニル基、2,4,6ートリエトキシカルボニルフェニル基、4ーメチルチオ フェニル基、3-エチルチオフェニル基、2-メチルチオフェニル基、3,4-ジメチル チオフェニル基、2,4,6-トリメチルチオフェニル基、3,4-エチレンジオキシフ ェニル基、3,4ーメチレンジオキシフェニル基、4ージイソプロピルアミノメチルフェ ニル基、3-メチルアミノメチルフェニル基、2-エチルアミノメチルフェニル基、2, 4-ジメチルアミノメチルフェニル基、2,4,6-トリエチルアミノメチルフェニル基 、4-フェノキシフェニル基、3-フェノキシフェニル基、2-フェノキシフェニル基、 2, 4-ジフェノキシフェニル基、3, 4, 5-トリフェノキシフェニル基、4-ベンジ ルオキシフェニル基、3-ベンジルオキシフェニル基、2-ベンジルオキシフェニル基、 2, 4-ジベンジルオキシフェニル基、2, 4, 6-トリベンジルオキシフェニル基、4 - (2-オキソー1-ピロリジニル)フェニル基、4-(5-オキサゾリル)フェニル基 、4-(5-イソオキサゾリル)フェニル基、4-(1-イミダゾリル)フェニル基、4 ーベンジルフェニル基、3ーベンジルフェニル基、2ーベンジルフェニル基、3,4ージ ベンジルフェニル基、2,4,6-トリベンジルフェニル基、4-ビフェニル基、3-ビ フェニル基、2-ビフェニル基、2,4-ジフェニルフェニル基、2,4,6-トリフェ ニルフェニル基、2-(2-イミダゾリル)-4-フェノキシフェニル基、3-(2-オ キサゾリル) -4-ベンジルオキシフェニル基、4-(3-イソオキサゾリル) -2-ベ ンジルフェニル基等のフェニル基(フェニル環上には、前記例示のC1~4アルキレンジ オキシ基、シアノ基、ニトロ基、後記例示の置換基としてС1~6アルキル基を1~2個 有することのあるアミノ基、前記例示の置換基としてС1~6アルキル基を1~2個有す ることのあるアミノ置換スルホニル基、後記例示のC1~6アルコキシカルボニル基、後 記例示のC1~6アルキルチオ基、フェノキシ基、前記例示のフェニルC1~6アルコキ シ基、前記例示のピロリジニル基 (ピロリジン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置 換していてもよい)、イミダゾリル基、イソオキサゾリル基、オキサゾリル基、前記例示 のフェニルC1~6アルキル基、フェニル基、後記例示の置換基としてC1~6アルキル 基を有することのあるアミノC1~6アルキル基、前記例示のピロリジニルC1~6アル コキシ基、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン 置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ま しくは1~3個置換していてもよい)を挙げることができる。

[0104]

フェニル基 [フェニル環上には、ハロゲンが置換していてもよい] としては、例えば、フェニル基、2-フルオロフェニル基、3-フルオロフェニル基、4-フルオロフェニル基、2ープロモスニル基、3-クロロフェニル基、4-クロロフェニル基、2ープロモフェニル基、3-プロモフェニル基、4-プロモフェニル基、2-ヨードフェニル基、3-ゴードフェニル基、3-ジフルオロフェニル基、3,4-ジフルオロフェニル基、3,4-ジフルオロフェニル基、3,4-ジクロロフェニル基、3,4-ジクロロフェニル基、2,6-ジフルオロフェニル基、2,4-ジクロロフェニル基、2,6-ジクロロフェニル基、2,6-ジクロロフェニル基、2,6-ジクロロフェニル基、2,6-ジクロロフェニル基、2,6-ジクロロフェニル基、2,4,6-トリフルオロフェニル基、2,4,6-トリフルオロフェニル基、2,3,4-トリクロロフェニル基、3,4,5-トリフルオロフェニル基、2,4,6-トリプロモフェニル基、4-クロロ-3-フルオロフェニル基、2,3,4-トリクロロフェニル基、3,4,5-トリフルオロフェニル基、2,4,6-トリプロモフェニル基、2,3,4-トリクロロフェニル基、3,4,5-トリフルオロフェニル基等のフェニル環上にハロゲン原ニル基、2,3,4-5,6-ペンタフルオロフェニル基等のフェニル環上にハロゲン原

子が1~5個置換していてもよいフェニル基を挙げることができる。

[0105]

フェニルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原 子、シアノ基、フェニル基、フェノキシ基、C1~6アルキルチオ基、ハロゲン置換又は 未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からな る群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)としては、例えば、前記例 示のフェニルC1~6アルコキシ置換С1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン 原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置 換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していても よい)に加えて、4ーシアノフェニルメトキシメチル基、3ーシアノフェニルメトキシメ チル基、2-シアノフェニルメトキシメチル基、2,4-ジシアノフェニルメトキシメチ ル基、2,4,6-トリシアノフェニルメトキシメチル基、4-ビフェニルメトキシメチ ル基、3-ビフェニルメトキシメチル基、2-ビフェニルメトキシメチル基、2,4-ジ フェニルフェニルメトキシメチル基、2,4,6-トリフェニルフェニルメトキシメチル 基、4-フェノキシフェニルメトキシメチル基、3-フェノキシフェニルメトキシメチル 基、2-フェノキシフェニルメトキシメチル基、3,4-ジフェノキシフェニルメトキシ メチル基、3,4,5-トリフェノキシフェニルメトキシメチル基、4-メチルチオフェ ニルメトキシメチル基、3-エチルチオフェニルメトキシメチル基、2-メチルチオフェ ニルメトキシメチル基、2,4-ジメチルチオフェニルメトキシメチル基、2,4,6-トリメチルチオフェニルメトキシメチル基、4-シアノ-2-フェニルフェニルメトキシ メチル基、3-フェノキシー4-メチルチオフェニルメトキシメチル基、3-トリフルオ ロメチルー4ーメチルチオフェニルメトキシメチル基、3ートリフルオロメトキシー2ー フェノキシフェニルメトキシメチル基等のフェニルC1~6アルコキシ置換C1~6アル キル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、シアノ基、フェニル基、フェノキシ基、前記 例示のC1~6アルキルチオ基、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基およびハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好 ましくは1~3個が置換していてもよい)を挙げることができる。

[0106]

フェニルC1~6アルコキシ基(フェニル環上には、シアノ基、フェニル基、C1~6 アルコキシカルボニル基、フェノキシ基、C1~6アルキルチオ基、ハロゲン原子、ハロ ゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコ キシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)としては、例 えば、前記例示のフェニルC1~6アルコキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1 ~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)に 加えて、4-シアノフェニルメトキシ基、3-シアノベンジルオキシ基、2-シアノベン ジルオキシ基、2, 4-ジシアノベンジルオキシ基、2, 3, 4-トリシアノベンジルオ キシ基、4-ビフェニルメトキシ基、3-ビフェニルメトキシ基、2-ビフェニルメトキ シ基、2,4-ジフェニルベンジルオキシ基、2,4,6-トリフェニルベンジルオキシ 基、4-メトキシカルボニルベンジルオキシ基、3-エトキシカルボニルベンジルオキシ 基、2-メトキシカルボニルベンジルオキシ基、3,4-ジエトキシカルボニルベンジル オキシ基、3,4,5-トリメトキシカルボニルベンジルオキシ基、3-フェノキシベン ジルオキシ基、2-フェノキシベンジルオキシ基、4-フェノキシベンジルオキシ基、2 ,4-ジフェノキシベンジルオキシ基、2,4,6-トリフェノキシベンジルオキシ基、 4 -メチルチオベンジルオキシ基、3 -メチルチオベンジルオキシ基、2 -メチルチオベ ンジルオキシ基、3,4-ジメチルチオペンジルオキシ基、2,5,6-トリメチルチオ ベンジルオキシ基、3-シアノ-4-ビベンジルオキシ基、4-エトキシカルボニル-3 ーフェノキシベンジルオキシ基、3ーメチルチオー4ーエチルベンジルオキシ基、ジ(4 ートリフルオロメトキシフェニル)メトキシ基、ジ(4-トリフルオロメチルフェニル) メトキシ基、ジ(4-クロロフェニル)メトキシ基、ジ(3-メトキシフェニル)メトキ シ基、ジ(2-メチルフェニル)メトキシ基、ジ(2, 4-ジメトキシフェニル)メトキシ基、ジ(3, 4-ジメチルフェニル)メトキシ基、ジ(2, 4, 6-トリメトキシフェニル)メトキシ基、ジ(3, 4, 5-トリフメチルフェニル)メトキシ基、ジ(2, 4, 6-トリフルオロフェニル)メトキシ基、1-(4-トリフルオロメトキシフェニル)ー1-(2, 4-ジクロロフェニル)メトキシ基等のフェニル基が1-2個置換したC1-6アルコキシ基(フェニル環上には、シアノ基、フェニル基、前記例示のC1-6アルコキシカルボニル基、フェノキシ基、前記例示のC1-6アルキルチオ基、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1-6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1-6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1-5個、好ましくは1-3個置換していてもよい)を挙げることができる。

[0107]

フェニルС2~6アルケニルオキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置 換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)とは、無置換又はハ ロゲン原子、ハロゲンC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6ア ルコキシ基から選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換されたフェニル基と炭素 数2から6で少なくとも二重結合を1~3個有するアルケニル基から構成される基である 。フェニルC2~6アルケニルオキシ基は、トランス体及びシス体の両者を包含する。こ のようなフェニルC2~6アルケニルオキシ基としては、例えば、2-フェニルビニルオ キシ基、3-フェニル-2-プロペニルオキシ基(慣用名:シンナミルオキシ基)、4-フェニルー2ープテニルオキシ基、4ーフェニルー3ープテニオキシ基、4ーフェニルー 1, 3-プタジエニルオキシ基、5-フェニル-1, 3, 5-ヘキサトリエニルオキシ基 、3-(2-フルオロフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(3-フルオロフェニ ル) -2-プロペニルオキシ基、3-(4-フルオロフェニル) -2-プロペニルオキシ 基、3-(2,3-ジフルオロフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(2,3,4), 5, 6ーペンタフルオロフェニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(2, 4-ジフル オロフェニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(3,4-ジフルオロフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(3,5-ジフルオロフェニル)-2-プロペニルオキシ基、 3-(2-クロロフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(3-クロロフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(4-クロロフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(2, 3-ジクロロフェニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(2, 4-ジクロロフェ ニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(3,4-ジクロロフェニル)-2-プロペニル オキシ基、3-(3,5-ジクロロフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(2-ブ ロモフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(3-プロモフェニル)-2-プロペニ ルオキシ基、3-(4-ブロモフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(2-メチル フェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(3-メチルフェニル)-2-プロペニルオ キシ基、3-(4-メチルフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(2-トリフルオ ロメチルフェニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(2-フルオロー4-プロモフェニ ル) -2-プロペニルオキシ基、3-(4-クロロ-3-フルオロフェニル) -2-プロ ペニルオキシ基、3-(2,3,4-トリクロロフェニル)-2-プロペニルオキシ基、 3-(2,4,6-トリクロロフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(4-イソプ ロピルフェニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(4-n-ブチルフェニル) -2-プ ロペニルオキシ基、3-(2,4-ジメチルフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(2, 3-ジメチルフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(2, 6-ジメチルフェ ニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(3,5-ジメチルフェニル)-2-プロペニル オキシ基、3-(2,5-ジメチルフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(2,4 , 6-トリメチルフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(3,5-ジトリフルオロ メチルフェニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(4-n-プトキシフェニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(2,4-ジメトキシフェニル)-2-プロペニルオキシ基、 3-(2,3-ジメトキシフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(2,6-ジメト

キシフェニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(3,5-ジメトキシフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(2,5-ジメトキシフェニル)-2-プロペニルオキシ基、 3-(3,5-ジトリフルオロメトキシフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(3 ークロロー4ーメトキシフェニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(2-クロロ-4-トリフルオロメトキシフェニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(3-メチル-4-フ ルオロフェニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(4-ブロモ-3-トリフルオロメチ ルフェニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(3-トリフルオロメチルフェニル) -2 -プロペニルオキシ基、3-(4-トリフルオロメチルフェニル)-2-プロペニルオキ シ基、3-(2-トリフルオロメトキシフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(3 ートリフルオロメトキシフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(4-トリフルオロ メトキシフェニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(2-メトキシフェニル) -2-プ ロペニルオキシ基、3-(3-メトキシフェニル)-2-プロペニルオキシ基、3-(4 ーメトキシフェニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(3,4-ジメトキシフェニル) -2-プロペニルオキシ基、3-(3,5-ジメトキシフェニル)-2-プロペニルオキ シ基、4-(4-クロロフェニル)-2-ブテニルオキシ基、4-(4-クロロフェニル) -3-ブテニルオキシ基、5-(4-クロロフェニル) -2-ペンテニルオキシ基、5 - (4-クロロフェニル) - 4 -ペンテニルオキシ基、5- (4-クロロフェニル) - 3 -ペンテニルオキシ基、6-(4-クロロフェニル)-5-ヘキセニルオキシ基、6-(4-クロロフェニル)-4-ヘキセニルオキシ基、6-(4-クロロフェニル)-3-ヘ キセニルオキシ基、6-(4-クロロフェニル)-3-ヘキセニルオキシ基等を挙げるこ とができる。

[0108]

置換基として水酸基を有することのあるC1~6アルキル基としては、前記C1~6ア ルキル基に加えて、ヒドロキシメチル基、2-ヒドロキシエチル基、1-ヒドロキシエチ ル基、3-ヒドロキシプロピル基、2,3-ジヒドロキシプロピル基、4-ヒドロキシブ チル基、3,4-ジヒドロキシブチル基、1,1-ジメチル-2-ヒドロキシエチル基、 5-ヒドロキシペンチル基、6-ヒドロキシヘキシル基、2-メチルー3-ヒドロキシプ ロピル基、2,3,4-トリヒドロキシブチル基等の水酸基を1~3個有することのある C1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を挙げることができる。

C1~6アルカノイル基としては、炭素原子数1~6で構成される脂肪族カルボン酸か ら誘導される基であって、例えば、ホルミル基、アセチル基、プロピオニル基、ブチリル 基、ペンタノイル基、ヘキサノイル基等が挙げられる。

[0110]

フェニルC1~6アルコキシカルボニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲ ン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6 アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]とは、 上で定義したハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロ ゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、 好ましくは1~3個置換していてもよいフェニルC1~6アルコキシ基とカルボニル基で 構成される基であって、例えば、ベンジルオキシカルボニル基、2-フェニルエトキシカ ルボニル基、3-フェニルプロポキシカルボニル基、2-フェニルプロポキシカルボニル 基、4-フェニルプトキシカルボニル基、5-フェニルペントキシカルボニル基、4-フ ェニルペントキシカルボニル基、6-フェニルヘキシルオキシカルボニル基、2-フルオ ロベンジルオキシカルボニル基、3-フルオロベンジルオキシカルボニル基、4-フルオ ロベンジルオキシカルボニル基、2-(2-フルオロフェニル)エトキシカルボニル基、 2-(3-フルオロフェニル) エトキシカルボニル基、2-(4-フルオロフェニル) エ トキシカルボニル基、2-クロロベンジルオキシカルボニル基、3-クロロベンジルオキ シカルボニル基、4ークロロベンジルオキシカルボニル基、2-フルオロー4-プロモベ ンジルオキシカルボニル基、4-クロロ-3-フルオロベンジルオキシカルボニル基、2

,3,4-トリクロロベンジルオキシカルボニル基、3,4,5-トリフルオロベンジル オキシカルボニル基、2,3,4,5,6-ペンタフルオロベンジルオキシカルボニル基 、2,4,6-トリクロロベンジルオキシカルボニル基、4-イソプロピルベンジルオキ シカルボニル基、4-n-ブチルベンジルオキシカルボニル基、4-メチルベンジルオキ シカルボニル基、2ーメチルベンジルオキシカルボニル基、3ーメチルベンジルオキシカ ルボニル基、2, 4-ジメチルベンジルオキシカルボニル基、2, 3-ジメチルベンジル オキシカルボニル基、2,6-ジメチルベンジルオキシカルボニル基、3,5-ジメチル ベンジルオキシカルボニル基、2,5-ジメチルベンジルオキシカルボニル基、2,4, 6-トリメチルベンジルオキシカルボニル基、3,5-ジトリフルオロメチルベンジルオ キシカルボニル基、4-イソプロポキシベンジルオキシカルボニル基、4-n-ブトキシ ベンジルオキシカルボニル基、4-メトキシベンジルオキシカルボニル基、2-メトキシ ベンジルオキシカルボニル基、3-メトキシベンジルオキシカルボニル基、2,4-ジメ トキシベンジルオキシカルボニル基、2,3-ジメトキシベンジルオキシカルボニル基、 2, 6-ジメトキシベンジルオキシカルボニル基、3, 5-ジメトキシベンジルオキシカ ルボニル基、2,5-ジメトキシベンジルオキシカルボニル基、2,4,6-トリメトキ シベンジルオキシカルボニル基、3,5-ジトリフルオロメトキシベンジルオキシカルボ ニル基、2-イソプロポキシベンジルオキシカルボニル基、3-クロロー4-メトキシベ ンジルオキシカルボニル基、2-クロロー4-トリフルオロメトキシベンジルオキシカル ボニル基、3-メチル-4-フルオロベンジルオキシカルボニル基、4-ブロモ-3-ト リフルオロメチルベンジルオキシカルボニル基、2-(2-クロロフェニル) エトキシカ ルボニル基、2-(3-クロロフェニル) エトキシカルボニル基、2-(4-クロロフェ ニル) エトキシカルボニル基、2-トリフルオロメチルベンジルオキシカルボニル基、3 ートリフルオロメチルベンジルオキシカルボニル基、4-トリフルオロメチルベンジルオ キシカルボニル基、2-トリフルオロメトキシベンジルオキカルボニル基、3-トリフル オロメトキシベンジルオキシカルボニル基、4-トリフルオロメトキシベンジルオキシカ ルボニル基、2-(2-トリフルオロメチルフェニル)エトキシカルボニル基、2-(3 ートリフルオロメチルフェニル)エトキシカルボニル基、2-(4-トリフルオロメチル フェニル) エトキシカルボニル基、2-(2-トリフルオロメトキシフェニル) エトキシ カルボニル基、2-(3-トリフルオロメトキシフェニル)エトキシカルボニル基、2-(4-トリフルオロメトキシフェニル) エトキシカルボニル基、3-(2-トリフルオロ メチルフェニル)プロポキシカルボニル基、3-(3-トリフルオロメチルフェニル)プ ロポキシカルボニル基、3-(4-トリフルオロメチルフェニル) プロポキシカルボニル 基、3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロポキシカルボニル基、3-(3-トリ フルオロメトキシフェニル) プロポキシカルボニル基、3-(4-トリフルオロメトキシ フェニル)プロポキシカルボニル基、4-(3-トリフルオロメチルフェニル)ブトキシ カルボニル基、5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ペントキシカルボニル基、4-(4-トリフルオロメチルフェニル) ペントキシカルボニル基、4-(4-トリフルオロ メトキシフェニル)ペントキシカルボニル基、6-(3-トリフルオロメチルフェニル) ヘキシルオキシカルボニル基、6-(4-トリフルオロメチルフェニル)ヘキシルオキシ カルボニル基、6-(4-トリフルオロメトキシフェニル) ヘキシルオキシカルボニル基 等を挙げることができる。

[0111]

置換基としてC1~6アルカノイル基及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた 基を有することのあるアミノ基としては、例えば、アミノ基、メチルアミノ基、エチルア ミノ基、nープロピルアミノ基、イソプロピルアミノ基、nーブチルアミノ基、tert ープチルアミノ基、nーペンチルアミノ基、nーヘキシルアミノ基、ジメチルアミノ基、 ジエチルアミノ基、ジーnープロピルアミノ基、ジーnーブチルアミノ基、ジーnーペン チルアミノ基、ジーnーヘキシルアミノ基、NーメチルーN-エチルアミノ基、N-エチ ルーN-n-プロピルアミノ基、N-メチルーN-n-ブチルアミノ基、N-メチルーN - n - ヘキシルアミノ基、N - メチル- N - アセチルアミノ基、アセチルアミノ基、ホル ミルアミノ基、n-プロピオニルアミノ基、n-ブチリルアミノ基、イソブチリルアミノ基、n-ペンタノイルアミノ基、n-ヘキサノイルアミノ基、N-エチル-N-アセチルアミノ基等の置換基としてC1-6アルカノイル基及びC1-6アルキル基からなる群より選ばれた基を1-2個有することのあるアミノ基を挙げることができる。

[0112]

1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリル基(1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン環 上には、置換基としてオキソ基が少なくとも1個置換していてもよい)としては、例えば 、1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー1ーキノリル基、1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー2 ーキノリル基、1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー3ーキノリル基、1, 2, 3, 4ーテト ラヒドロー4ーキノリル基、1,2,3,4ーテトラヒドロー5ーキノリル基、1,2, 3, 4ーテトラヒドロー6ーキノリル基、1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー7ーキノリル 基、1,2,3,4ーテトラヒドロー8ーキノリル基、2ーオキソー1,2,3,4ーテ トラヒドロー1ーキノリル基、4ーオキソー1,2,3,4ーテトラヒドロー1ーキノリ ル基、2,4ージオキソー1,2,3,4ーテトラヒドロー1ーキノリル基、2ーオキソ -1, 2, 3, 4-テトラヒドロー6-キノリル基、2-オキソー1, 2, 3, 4-テト ラヒドロー4ーキノリル基、2ーオキソー1,2,3,4ーテトラヒドロー7ーキノリル 基、2ーオキソー1,2,3,4ーテトラヒドロー8ーキノリル基、2ーオキソー1,2 , 3, 4ーテトラヒドロー5ーキノリル基、2ーオキソー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロ ー3ーキノリル基等の1,2,3,4ーテトラヒドロキノリル基(1,2,3,4ーテト ラヒドロキノリン環上には、置換基としてオキソ基が 1 ~ 2 個置換していてもよい)を挙 げることができる。

[0113]

 $C1\sim6$ アルキルスルホニル基とは、炭素数 1 ないしは 6 個で構成されるアルキル基とスルホニル基で構成される基であって、例えば、メタンスルホニル基、エタンスルホニル基、n-プロパンスルホニル基、n-プタンスルホニル基、n-ペンタンスルホニル基、n-ペンタンスルホニル基、n-ペキサンスルホニル基等を挙げることができる。

[0114]

C3~8シクロアルキル基とは、構成する炭素原子数が3個ないしは8個の3員環、4 員環、5員環、6員環、7員環及び8員環の環状アルキル基であって、例えば、シクロプロピル基、シクロブチル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基、シクロヘプチル基、シクロオクチル基、3,4-ジメチルシクロペンチル基、3,3-ジメチルシクロヘキシル基等を挙げることができる。

[0115]

C1~6アルキルチオ基とは、炭素原子が1ないし6から構成される直鎖状又は分岐鎖状のアルキルチオ基であって、例えば、メチルチオ基、エチルチオ基、ロープロピルチオ基、イソプロピルチオ基、ローブチルチオ基、イソブチルチオ基、tertーブチルチオ基、secーブチルチオ基、ローペンチルチオ基、ネオペンチルチオ基、ローヘキシルチオ基、イソヘキシルチオ基、3ーメチルペンチルチオ基等を挙げることができる。

[0116]

フェニルスルホニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基及びからなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)としては、無置換のフェニルスルホニル基並びに上記定義されたハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基及びからなる群より選択された置換基を1~5個、好ましくは1~3個有するフェニルスルホニル基であって、例えば、フェニルスルホニル基、2ーフルオロフェニルスルホニル基、3ーフルオロフェニルスルホニル基、3ーフルオロフェニルスルホニル基、2ープロモフェニルスルホニル基、2ープロモフェニルスルホニル基、3ープロモフェニルスルホニル基、4ープロモフェニルスルホニル基、3ープロモフェニルスルホニル基、4ープロモフェニルスルホニル基、2ーヨードフェニルスルホニル基、4ーヨードフェ

ニルスルホニル基、2,3ージフルオロフェニルスルホニル基、3,4ージフルオロフェ ニルスルホニル基、3,5-ジフルオロフェニルスルホニル基、2,4-ジフルオロフェ ニルスルホニル基、2,6ージフルオロフェニルスルホニル基、2,3ージクロロフェニ ルスルホニル基、3,4-ジクロロフェニルスルホニル基、3,5-ジクロロフェニルス ルホニル基、2, 4-ジクロロフェニルスルホニル基、2, 6-ジクロロフェニルスルホ ニル基、3,4,5ートリフルオロフェニルスルホニル基、3,4,5ートリクロロフェ ニルスルホニル基、2,4,6ートリフルオロフェニルスルホニル基、2,4,6ートリ クロロフェニルスルホニル基、2-フルオロー4-ブロモフェニルスルホニル基、4-ク ロロー3ーフルオロフェニルスルホニル基、2,3,4ートリクロロフェニルスルホニル 基、3,4,5ートリフルオロフェニルスルホニル基、2,3,4,5,6ーペンタフル オロフェニルスルホニル基、2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル基、4-n-ブ チルフェニルスルホニル基、2,4-ジメチルフェニルスルホニル基、2,3-ジメチル フェニルスルホニル基、2,6-ジメチルフェニルスルホニル基、3,5-ジメチルフェ ニルスルホニル基、2,5ージメチルフェニルスルホニル基、3,5ージトリフルオロメ チルフェニルスルホニル基、4-n-プトキシフェニルスルホニル基、2,4-ジメトキ シフェニルスルホニル基、2,3-ジメトキシフェニルスルホニル基、2,6-ジメトキ シフェニルスルホニル基、3,5-ジメトキシフェニルスルホニル基、2,5-ジメトキ シフェニルスルホニル基、2,4,6-トリメトキシフェニルスルホニル基、3,5-ジ トリフルオロメトキシフェニルスルホニル基、3-クロロー4-メトキシフェニルスルホ ニル基、2-クロロー4ートリフルオロメトキシフェニルスルホニル基、3ーメチルー4 - フルオロフェニルスルホニル基、4 - プロモ-3 - トリフルオロメチルフェニルスルホ ニル基、2ーメチルフェニルスルホニル基、3ーメチルフェニルスルホニル基、4ーメチ ルフェニルスルホニル基、2-メチル-3-クロロフェニルスルホニル基、3-メチルー 4-クロロフェニルスルホニル基、2-クロロ-4-メチルフェニルスルホニル基、2-メチルー3ーフルオロフェニルスルホニル基、2ートリフルオロメチルフェニルスルホニ ル基、3-トリフルオロメチルフェニルスルホニル基、4-トリフルオロメチルフェニル スルホニル基、2ーペンタフルオロエチルフェニルスルホニル基、3ーペンタフルオロエ チルフェニルスルホニル基、4-ペンタフルオロエチルフェニルスルホニル基、2-イソ プロピルフェニルスルホニル基、3ーイソプロピルフェニルスルホニル基、4ーイソプロ ピルフェニルスルホニル基、2-tertーブチルフェニルスルホニル基、3-tert ープチルフェニルスルホニル基、4ーtertープチルフェニルスルホニル基、2-se сープチルフェニルスルホニル基、3ーѕесーブチルフェニルスルホニル基、4ーѕе c - ブチルフェニルスルホニル基、2-n-ヘプタフルオロプロピルフェニルスルホニル 基、3-n-ヘプタフルオロプロピルフェニルスルホニル基、4-n-ヘプタフルオロプ ロピルフェニルスルホニル基、4-n-ペンチルフェニルスルホニル基、4-n-ヘキシ ルフェニルスルホニル基、2-メトキシフェニルスルホニル基、3-メトキシフェニルス ルホニル基、4ーメトキシフェニルスルホニル基、3ークロロー2ーメトキシフェニルス ルホニル基、2-フルオロー3-メトキシフェニルスルホニル基、2-フルオロー4-メ トキシフェニルスルホニル基、2,6-ジメトキシフェニルスルホニル基、2,3,4-トリフルオロフェニルスルホニル基、2,4,6-トリフルオロフェニルスルホニル基、 2-トリフルオロメトキシフェニルスルホニル基、3-トリフルオロメトキシフェニルス ルホニル基、4-トリフルオロメトキシフェニルスルホニル基、3-フルオロー2-トリ フルオロメトキシフェニルスルホニル基、2-フルオロ-3-トリフルオロメトキシフェ ニルスルホニル基、3-フルオロ-4-トリフルオロメトキシフェニルスルホニル基、3 ークロロー2-トリフルオロメトキシフェニルスルホニル基、2-クロロー3-トリフル オロメトキシフェニルスルホニル基、3-クロロ-4-トリフルオロメトキシフェニルス ルホニル基、2ーペンタフルオロエトキシフェニルスルホニル基、3ーペンタフルオロエ トキシフェニルスルホニル基、4ーペンタフルオロエトキシフェニルスルホニル基、3-クロロー2ーペンタフルオロエトキシフェニルスルホニル基、2ークロロー3ーペンタフ ルオロエトキシフェニルスルホニル基、3-クロロー4-ペンタフルオロエトキシフェニ ルスルホニル基、2-イソプロポキシフェニルスルホニル基、3-イソプロポキシフェニ ルスルホニル基、4-イソプロポキシフェニルスルホニル基、2-tert-ブトキシフ ェニルスルホニル基、3ーtertープトキシフェニルスルホニル基、4ーtertーブ トキシフェニルスルホニル基、2-sec-プトキシフェニルスルホニル基、3-sec ープトキシフェニルスルホニル基、4-secープトキシフェニルスルホニル基、2-n -ヘプタフルオロプロポキシフェニルスルホニル基、3-n-ヘプタフルオロプロポキシ フェニルスルホニル基、4-n-ヘプタフルオロプロポキシフェニルスルホニル基、4n-ペントキシフェニルスルホニル基、4-n-ヘキシルオキシフェニルスルホニル基等 を挙げることができる。

[0117]

置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノ基置換C1~6アルコキシ 基としては、例えば、アミノメトキシ基、2-アミノエトキシ基、1-アミノエトキシ基 、3-アミノプロポキシ基、4-アミノブトキシ基、5-アミノペンチルオキシ基、6-アミノヘキシルオキシ基、2-メチル-3-アミノプロポキシ基、1,1-ジメチル-2 -アミノエトキシ基、エチルアミノメトキシ基、1-(プロピルアミノ)エトキシ基、2 - (メチルアミノ) エトキシ基、3- (イソプロピルアミノ) プロポキシ基、4- (n-プチルアミノ) プトキシ基、5- (n-ペンチルアミノ) ペンチルオキシ基、6- (n-ヘキシルアミノ) ヘキシルオキシ基、ジメチルアミノメトキシ基、3 ージメチルアミノプ ロポキシ基、 (N-エチル-N-プロピルアミノ) メトキシ基、2- (N-メチル-N-ヘキシルアミノ) エトキシ基等の置換基としてC1~6アルキル基を1~2個有すること のあるアミノーC1~6アルコキシ基を挙げることができる。

[0118]

フェニル基 [フェニル環上には、置換基としてハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換 のC1~6アルキル基、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基、置換基として C1~6アルカノイル基及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基を有すること のあるアミノ基、C1~6アルコキシカルボニル基、フェニル基、フェノキシ基(フェニ ル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン 置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい)、アミノスルホニル基、1,2,3,4ーテトラヒドロキノリル基(1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン環上には、置換基としてオキソ基が少なくとも1 個置換していてもよい)、C1~6アルキルスルホニル基、C3~8シクロアルキル基、 ニトロ基、シアノ基、C1~6アルキルチオ基、フェニルスルホニル基(フェニル環上に は、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は 未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換してい てもよい)、水酸基置換C1~6アルキル基及び基

[0119]

【化11】

$$-W_1$$
-P $\stackrel{O}{P}_{R^{12}}$

[0120]

 $(W_1$ はC1~6TVV を示す。 R^{11} DV R^{12} は、同一又は異なって、C1~6Tルコキシ基を示す。) からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] としては、前記のハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基、ハロ ゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基、置換基としてC1~6アルカノイル基及び C1~6アルキル基からなる群より選ばれた基を1~2個有することのあるアミノ基、C 1~6アルコキシカルボニル基、フェニル基、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲ ン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC

 $1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基が $1\sim5$ 個、好ましくは $1\sim3$ 個置換して いてもよい)、アミノスルホニル基、1,2,3,4ーテトラヒドロキノリル基(1,2 , 3, 4ーテトラヒドロキノリン環上には、置換基としてオキソ基が1~2個置換してい てもよい)、C1~6アルキルスルホニル基、C3~8シクロアルキル基、ニトロ基、シ アノ基、C1~6アルキルチオ基、フェニルスルホニル基(フェニル環上には、ハロゲン 原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1 ~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換してい てもよい)、水酸基置換C1~6アルキル基及び基

[0121]【化12】

$$-W_1-P_{R_1}^{O}$$

[0122]

(式中、 W_1 はC1~6アルキレン基を示す。 R^{11} 及び R^{12} は、同一又は異なって、C1 ~6アルコキシ基を示す。)からなる群より選ばれた基がフェニル環の2~6位に、1~ 5個、好ましくは1~3個置換していてもよいフェニル基を例示できる。

[0123]

水酸基置換C1~6アルキル基としては、例えば、ヒドロキシメチル基、2-ヒドロキ シエチル基、1-ヒドロキシエチル基、3-ヒドロキシプロピル基、2,3-ジヒドロキ シプロピル基、4-ヒドロキシブチル基、3,4-ジヒドロキシブチル基、1,1-ジメ チルー2-ヒドロキシエチル基、5-ヒドロキシペンチル基、6-ヒドロキシヘキシル基 、2-メチル-3-ヒドロキシプロピル基、2,3,4-トリヒドロキシブチル基等の水 酸基を1~3個有するC1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を挙げることができる。

[0124]

ハロゲン置換又は未置換のC1~10アルコキシ基としては、例えば、前記例示のハロ ゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基に加えて、ヘプチルオキシ基、オクチルオキ シ基、ノニルオキシ基、デシルオキシ基、7-フルオロヘプチルオキシ基、7,7,6-トリフルオロヘプチルオキシ基、7,7,7,6,6,5,5-ヘプタフルオロヘプチル オキシ基、8-クロロオクチルオキシ基、8,8-ジブロモオクチルオキシ基、6,7, 8-トリフルオロオクチルオキシ基、8,8,7,7,6,6-ヘプタフルオロオク チルオキシ基、8,8,7,7-ペンタクロロオクチルオキシ基、9-ヨードノニル オキシ基、9,9ージプロモノニルオキシ基、9,9,8,8ーペンタクロロノニル オキシ基、9,9,8,8,7,7-ヘプタフルオロノニルオキシ基、10-クロロ デシルオキシ基、10,10-ジプロモデシルオキシ基、10,10,10,9-テトラ クロロデシルオキシ基、10,10,10,9,9,8,8-ヘプタフルオロデシル オキシ基等のC1~10のアルコキシ基及びハロゲン原子が1~7個置換したС1~10 アルコキシ基を挙げることができる。

[0125]

フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、置換基としてC1~4アルキレンジ オキシ基、フェニル基、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及 びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくと も1種が置換していてもよい)とは、無置換のフェニルC1~6アルキル基並びにそれら の基を構成するフェニル環上にC1~4アルキレンジオキシ基、フェニル基、ハロゲン原 子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換 のC1~6アルコキシ基からなる群より選択された基が1~5個、好ましくは1~3個置 換している基(置換基がC1~4アルキレンジオキシ基の場合は、1~2個置換している のがよい)であって、例えば、ベンジル基、1-フェネチル基、2-フェネチル基、3フェニルプロピル基、2-フェニルプロピル基、4-フェニルブチル基、5-フェニルペ ンチル基、4-フェニルペンチル基、6-フェニルヘキシル基、2,3-メチレンジオキ シベンジル基、3, 4-メチレンジオキシベンジル基、3-フェニルベンジル基、2-フ ェニルベンジル基、4-フェニルベンジル基、3,4-ジフェニルベンジル基、2,4, 6-トリフェニルベンジル基、2-フルオロベンジル基、3-フルオロベンジル基、4-フルオロベンジル基、2-クロロベンジル基、3-クロロベンジル基、4-クロロベンジ ル基、2-ブロモベンジル基、3-ブロモベンジル基、4-ブロモベンジル基、2-ヨー ドベンジル基、3-ヨードベンジル基、4-ヨードベンジル基、2,3-ジフルオロベン ジル基、3,4-ジフルオロベンジル基、3,5-ジフルオロベンジル基、2,4-ジフ ルオロベンジル基、2,6-ジフルオロベンジル基、2,3-ジクロロベンジル基、3, 4-ジクロロベンジル基、3,5-ジクロロベンジル基、2,4-ジクロロベンジル基、 2, 6-ジクロロベンジル基、2-フルオロ-4-ブロモベンジル基、4-クロロ-3-フルオロベンジル基、2,3,4-トリクロロベンジル基、3,4,5-トリフルオロベ ンジル基、2,4,6-トリクロロベンジル基、4-エチルベンジル基、4-sec-ブ チルベンジル基、4-イソプロピルベンジル基、4-n-ブチルベンジル基、4-メチル ベンジル基、2-メチルベンジル基、3-メチルベンジル基、2,4-ジメチルベンジル 基、2,3-ジメチルベンジル基、2,6-ジメチルベンジル基、3,5-ジメチルベン ジル基、2,5-ジメチルベンジル基、2,4,6-トリメチルベンジル基、3,5-ジ トリフルオロメチルベンジル基、2,3,4,5,6-ペンタフルオロベンジル基、4-イソプロポキシベンジル基、4-n-プトキシベンジル基、4-tert-プトキシベン ジル基、4-メトキシベンジル基、2-メトキシベンジル基、3-メトキシベンジル基、 2, 4-ジメトキシベンジル基、2, 3-ジメトキシベンジル基、2, 6-ジメトキシベ ンジル基、3,5-ジメトキシベンジル基、2,5-ジメトキシベンジル基、2,4,6 ートリメトキシベンジル基、3,5-ジトリフルオロメトキシベンジル基、2-イソプロ ポキシベンジル基、3-クロロ-4-メトキシベンジル基、2-クロロ-4-トリフルオ ロメトキシベンジル基、3ーメチルー4ーフルオロベンジル基、4ープロモー3ートリフ ルオロメチルベンジル基、2-トリフルオロメチルベンジル基、3-トリフルオロメチル ベンジル基、4ートリフルオロメチルベンジル基、2-ペンタフルオロエチルベンジル基 、3-ペンタフルオロエチルベンジル基、4-ペンタフルオロエチルベンジル基、2-ト リフルオロメトキシベンジル基、3ートリフルオロメトキシベンジル基、4ートリフルオ ロメトキシベンジル基、2-ペンタフルオロエトキシベンジル基、3-ペンタフルオロエ トキシベンジル基、4-ペンタフルオロエトキシベンジル基、2-(2-トリフルオロメ チルフェニル) エチル基、2-(3-トリフルオロメチルフェニル) エチル基、2-(4 - トリフルオロメチルフェニル) エチル基、2- (2-トリフルオロメトキシフェニル) エチル基、1-(3-トリフルオロメトキシフェニル) エチル基、2-(4-トリフルオ ロメトキシフェニル) エチル基、2- (2-ペンタフルオロエトキシフェニル) エチル基 、2-(3-ペンタフルオロエトキシフェニル)エチル基、2-(4-ペンタフルオロエ トキシフェニル) エチル基、3- (2-トリフルオロメチルフェニル) プロピル基、3-(3-トリフルオロメチルフェニル) プロピル基、3-(4-トリフルオロメチルフェニ ル) プロピル基、3-(2-トリフルオロメトキシフェニル) プロピル基、3-(3-ト リフルオロメトキシフェニル) プロピル基、3-(4-トリフルオロメトキシフェニル) プロピル基、3- (3-ペンタフルオロエトキシフェニル) プロピル基、3- (4-ペン タフルオロエトキシフェニル) プロピル基、4-(3-ペンタフルオロエトキシフェニル) ブチル基、5ー(4ートリフルオロメチルフェニル) ペンチル基、4ー(4ートリフル オロメチルフェニル)ペンチル基、4-(4-トリフルオロメトキシフェニル)ペンチル 基、6-(3-トリフルオロメチルフェニル) ヘキシル基、6-(4-トリフルオロメチ ルフェニル) ヘキシル基、6-(4-トリフルオロメトキシフェニル) ヘキシル基、4-(4-クロロフェニル) ブチル基等を挙げることができる。

【0126】 フェニルC1~6アルキル基[フェニル環上には、置換基としてC1~4アルキレンジ 出証特2004-3122813 オキシ基、フェニル基、基-N (R^{11A}) R^{12A} $(R^{11A}$ 及び R^{12A} は、同一又は異なって水 素原子、 $C1\sim6$ アルキル基又はフェニル基を示す。 R^{11A} 及び R^{12A} は、隣接する窒素原 子と共に、窒素原子、酸素原子もしくは硫黄原子を介し又は介することなく互いに結合し て5~7員の飽和複素環を形成してもよい)、フェノキシ基、フェニルC1~6アルコキ シ基、置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノ基置換C1~6アルコ キシ基、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換 又は未置換のC1~10アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換 していてもよい]としては、例えば、前記例示のフェニルC1~6アルキル基(フェニル 環上には、置換基としてC1~4アルキレンジオキシ基、フェニル基、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アル コキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)に加えて、 4-フェノキシベンジル基、3-フェノキシベンジル基、2-フェノキシベンジル基、2 ,4-ジフェノキシベンジル基、2,4,6-トリフェノキシベンジル基、4-ベンジル オキシベンジル基、3ーベンジルオキシベンジル基、2ーベンジルオキシベンジル基、3 , 4-ジベンジルオキシベンジル基、3, 4, 5-トリベンジルオキシベンジル基、4-オクチルオキシベンジル基、3-ノニルオキシベンジル基、2-デシルオキシベンジル基 、4-ヘプチルオキシベンジル基、2, 4-ジオクチルオキシベンジル基、3, 4, 6-トリオクチルオキシベンジル基、4-(8,8,8-トリフルオロオクチルオキシ)ベン ジル基、4-ジメチルアミノベンジル基、4-ジフェニルアミノベンジル基、4-(3-ジメチルアミノプロポキシ) ベンジル基、4-ジ-n-ブチルアミノベンジル基、3-(N-メチル-N-エチルアミノ) ベンジル基、2-(N-メチル-N-フェニルアミノ) ベンジル基、2, 4, 6-メチルアミノベンジル基、3-(3-ジメチルアミノプロポキ シ) ベンジル基、2, 4-ジ-n-プチルアミノベンジル基、4-(2-メチルアミノエ トキシ) ベンジル基、2- (4-メチルアミノブトキシ) ベンジル基、4- (2-ジメチ ルアミノエトキシ) ベンジル基、2,3-ジエチルアミノメトキシベンジル基、2,4, 6-トリ (2-ジメチルアミノエトキシ) ベンジル基、2-フェノキシー3-フェニルベ ンジル基、4-オクチルオキシー3-トリフルオロメトキシベンジル基、4-ベンジルオ キシー2ージメチルアミノベンジル、4ー(1ーピロリジニル)ベンジル基、4ー(1ー ピペリジル) ベンジル基等のフェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、置換基と して $C1\sim4$ アルキレンジオキシ基、フェニル基、基-N (R^{11A}) R^{12A} (R^{11A} 及び R^{1} 2A は、同一又は異なって水素原子、前記例示のC1 \sim 6 アルキル基又はフェニル基を示す 。後記例示のR^{11A}及びR^{12A}は、隣接する窒素原子と共に、窒素原子、酸素原子もしくは 硫黄原子を介し又は介することなく互いに結合して5~7員の飽和複素環を形成してもよ い)、フェノキシ基、前記例示のフェニルC1~6アルコキシ基、前記例示の置換基とし てC1~6アルキル基を有することのあるアミノ基置換C1~6アルコキシ基、前記例示 のハロゲン原子、前記例示のハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及び前記例示 のハロゲン置換又は未置換のC1~10アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5 個、好ましくは1~3個置換していてもよい。置換基がC1~4アルキレンジオキシ基の 場合は、1~2個置換しているのがよい)を挙げることができる。

[0127]

ベンゾフリル C $1 \sim 6$ T n

リル)メチル基、2-(5-)リフルオロメチルベンゾフリル)メチル基、(6-)リフルオロメチルベンゾフリル)メチル基、2-(5-)メチルベンゾフリル)メチル基、2-(5-)メトキシベンゾフリル)メチル基、(5,6-)ジプロモー2-ベンゾフリル)メチル基、(3,5,6-)リフルオロー2-ベンゾフリル)メチル基、2-(5,6-)ジメチルベンゾフリル)メチル基、2-(5,7-)ジメトキシベンゾフリル)メチル基、2-(5,6,7-)リメチルベンゾフリル)メチル基、2-(3,5,6-)リメトキシベンゾフリル)メチル基、2-(5-)リフルオロメチルー6-クロロベンゾフリル)メチル基、2-(5-)リフルオロメトキシー6-メトキシベンゾフリル)メチル基等のベンゾフリルC1~6アルキル基[ベンゾフラン環上には、前記例示のハロゲン原子、前記例示のハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及び前記例示のハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~3個置換していてもよい]を挙げることができる。

[0128]

フェニルスルホニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の C1~6アルキル基、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基及びC1~4アル キレンジオキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]と は、無置換のフェニルスルホニル基並びに上記定義されたハロゲン原子、ハロゲン置換も しくは未置換のC1~6アルキル基、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ 基及びC1~4アルキレンジオキシ基からなる群より選択された置換基を1~5個、好ま しくは1~3個有するフェニルスルホニル基(置換基がC1~4アルキレンジオキシ基の 場合は、 $1\sim 2$ 個置換しているのがよい)であって、例えば、フェニルスルホニル基、 2- フルオロフェニルスルホニル基、3-フルオロフェニルスルホニル基、4-フルオロフ エニルスルホニル基、2-クロロフェニルスルホニル基、3-クロロフェニルスルホニル 基、4-クロロフェニルスルホニル基、2-ブロモフェニルスルホニル基、3-ブロモフ ェニルスルホニル基、4ープロモフェニルスルホニル基、2-ヨードフェニルスルホニル 基、3-ヨードフェニルスルホニル基、4-ヨードフェニルスルホニル基、2,3-ジフ ルオロフェニルスルホニル基、3,4-ジフルオロフェニルスルホニル基、3,5-ジフ ルオロフェニルスルホニル基、2,4-ジフルオロフェニルスルホニル基、2,6-ジフ ルオロフェニルスルホニル基、2,3-ジクロロフェニルスルホニル基、3,4-ジクロ ロフェニルスルホニル基、3,5-ジクロロフェニルスルホニル基、2,4-ジクロロフ ェニルスルホニル基、2,6ージクロロフェニルスルホニル基、3,4,5ートリフルオ ロフェニルスルホニル基、3,4,5-トリクロロフェニルスルホニル基、2,4,6-トリフルオロフェニルスルホニル基、2,4,6-トリクロロフェニルスルホニル基、2 ーフルオロー4ープロモフェニルスルホニル基、4ークロロー3-フルオロフェニルスル ホニル基、2,3,4ートリクロロフェニルスルホニル基、3,4,5ートリフルオロフ ェニルスルホニル基、2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニルスルホニル基、2, 4,6-トリメチルフェニルスルホニル基、4-n-ブチルフェニルスルホニル基、2, 4 ージメチルフェニルスルホニル基、2, 3 ージメチルフェニルスルホニル基、2, 6 ー ジメチルフェニルスルホニル基、3,5-ジメチルフェニルスルホニル基、2,5-ジメ チルフェニルスルホニル基、3,5-ジトリフルオロメチルフェニルスルホニル基、4n-プトキシフェニルスルホニル基、2,4-ジメトキシフェニルスルホニル基、2,3 ージメトキシフェニルスルホニル基、2,6ージメトキシフェニルスルホニル基、3,5 ージメトキシフェニルスルホニル基、2,5ージメトキシフェニルスルホニル基、2,4 , 6-トリメトキシフェニルスルホニル基、3, 5-ジトリフルオロメトキシフェニルス ルホニル基、3-クロロー4-メトキシフェニルスルホニル基、2-クロロー4-トリフ ルオロメトキシフェニルスルホニル基、3ーメチルー4ーフルオロフェニルスルホニル基 ・、4-ブロモ-3-トリフルオロメチルフェニルスルホニル基、2-メチルフェニルスル ホニル基、3-メチルフェニルスルホニル基、4-メチルフェニルスルホニル基、2-メ チルー3ークロロフェニルスルホニル基、3ーメチルー4ークロロフェニルスルホニル基 、2-クロロー4-メチルフェニルスルホニル基、2-メチルー3-フルオロフェニルス

ルホニル基、2-トリフルオロメチルフェニルスルホニル基、3-トリフルオロメチルフ ェニルスルホニル基、4ートリフルオロメチルフェニルスルホニル基、2ーペンタフルオ ロエチルフェニルスルホニル基、3ーペンタフルオロエチルフェニルスルホニル基、4ー ペンタフルオロエチルフェニルスルホニル基、2-イソプロピルフェニルスルホニル基、 3-イソプロピルフェニルスルホニル基、4-イソプロピルフェニルスルホニル基、2tert-ブチルフェニルスルホニル基、3-tert-ブチルフェニルスルホニル基、 4-tert-ブチルフェニルスルホニル基、2-sec-ブチルフェニルスルホニル基 、3-sec-ブチルフェニルスルホニル基、4-sec-ブチルフェニルスルホニル基 、2-n-ヘプタフルオロプロピルフェニルスルホニル基、3-n-ヘプタフルオロプロ ピルフェニルスルホニル基、4-n-ヘプタフルオロプロピルフェニルスルホニル基、4 - n - ペンチルフェニルスルホニル基、4 - n - ヘキシルフェニルスルホニル基、2 - メ トキシフェニルスルホニル基、3-メトキシフェニルスルホニル基、4-メトキシフェニ ルスルホニル基、3ークロロー2ーメトキシフェニルスルホニル基、2ーフルオロー3ー メトキシフェニルスルホニル基、2-フルオロー4-メトキシフェニルスルホニル基、2 , 6-ジメトキシフェニルスルホニル基、2, 3, 4-トリフルオロフェニルスルホニル 基、2,4,6-トリフルオロフェニルスルホニル基、2-トリフルオロメトキシフェニ ルスルホニル基、3-トリフルオロメトキシフェニルスルホニル基、4-トリフルオロメ トキシフェニルスルホニル基、3-フルオロ-2-トリフルオロメトキシフェニルスルホ ニル基、2-フルオロ-3-トリフルオロメトキシフェニルスルホニル基、3-フルオロ - 4 - トリフルオロメトキシフェニルスルホニル基、3 - クロロー2 - トリフルオロメト キシフェニルスルホニル基、2-クロロ-3-トリフルオロメトキシフェニルスルホニル 基、3-クロロー4-トリフルオロメトキシフェニルスルホニル基、2-ペンタフルオロ エトキシフェニルスルホニル基、3-ペンタフルオロエトキシフェニルスルホニル基、4 ーペンタフルオロエトキシフェニルスルホニル基、3ークロロー2ーペンタフルオロエト キシフェニルスルホニル基、2-クロロ-3-ペンタフルオロエトキシフェニルスルホニ ル基、3-クロロー4-ペンタフルオロエトキシフェニルスルホニル基、2-イソプロポ キシフェニルスルホニル基、3-イソプロポキシフェニルスルホニル基、4-イソプロポ キシフェニルスルホニル基、2-tert-ブトキシフェニルスルホニル基、3-ter tープトキシフェニルスルホニル基、4-tertーブトキシフェニルスルホニル基、2 -sec-プトキシフェニルスルホニル基、3-sec-ブトキシフェニルスルホニル基 、4-sec-ブトキシフェニルスルホニル基、2-n-ヘプタフルオロプロポキシフェ ニルスルホニル基、3-n-ヘプタフルオロプロポキシフェニルスルホニル基、4-n-ヘプタフルオロプロポキシフェニルスルホニル基、4-n-ペントキシフェニルスルホニ ル基、4-n-ヘキシルオキシフェニルスルホニル基、2,3-メチレンジオキシフェニ ルスルホニル基、3,4ーメチレンジオキシフェニルスルホニル基等を挙げることができ る。

[0129]

n-プチルフェノキシカルボニル基、2,3-ジメチルフェノキシカルボニル基、3,4 , 5ートリメチルフェノキシカルボニル基、4-n-ペンチルフェノキシカルボニル基、 4-n-ヘキシルフェノキシカルボニル基、2-フルオロ-4-ブロモフェノキシカルボ ニル基、4-クロロー3-フルオロフェノキシカルボニル基、2,3,4-トリクロロフ ェノキシカルボニル基、2,4,6-トリクロロフェニノキシカルボニル基、4-イソプ ロピルフェノキシカルボニル基、4-n-プチルフェノキシカルボニル基、2,4-ジメ チルフェノキシカルボニル基、2,3-ジメチルフェノキシカルボニル基、2,6-ジメ チルフェノキシカルボニル基、3,5-ジメチルフェノキシカルボニル基、2,5-ジメ チルフェノキシカルボニル基、2,4,6-トリメチルフェノキシカルボニル基、3,5 ージトリフルオロメチルフェノキシカルボニル基、4-n-ブトキシフェノキシカルボニ ル基、2,4ージメトキシフェノキシカルボニル基、2,3ージメトキシフェノキシカル ボニル基、2,6-ジメトキシフェノキシカルボニル基、3,5-ジメトキシフェノキシ カルボニル基、2,5-ジメトキシフェノキシカルボニル基、3,5-ジトリフルオロメ トキシフェノキシカルボニル基、3ークロロー4ーメトキシフェノキシカルボニル基、2 ークロロー4-トリフルオロメトキシフェノキシカルボニル基、3-メチルー4-フルオ ロフェノキシカルボニル基、4-ブロモー3-トリフルオロメチルフェノキシカルボニル 基、2-トリフルオロメチルフェノキシカルボニル基、3-トリフルオロメチルフェノキ シカルボニル基、4ートリフルオロメチルフェノキシカルボニル基、2ーペンタフルオロ エチルフェノキシカルボニル基、3ーペンタフルオロエチルシフェノキシカルボニル基、 4-ペンタフルオロエチルフェノキシカルボニル基、2-メトキシフェノキシカルボニル 基、3-メトキシフェノキシカルボニル基、4-メトキシフェノキシカルボニル基、2-エトキシフェノキシカルボニル基、3-エトキシフェノキシカルボニル基、4-エトキシ フェノキシカルボニル基、4-n-プロポキシフェノキシカルボニル基、4-tert-プトキシフェノキシカルボニル基、4-n-ブトキシフェノキシカルボニル基、2,3-ジメトキシフェノキシカルボニル基、3,4,5-トリメトキシフェノキシカルボニル基 、4-n-ペントキシフェノキシカルボニル基、4-n-ヘキシルオキシフェノキシカル ボニル基、2-トリフルオロメトキシフェノキシカルボニル基、3-トリフルオロメトキ シフェノキシカルボニル基、4-トリフルオロメトキシフェノキシカルボニル基、2-ペ ンタフルオロエトキシフェノキシカルボニル基、3-ペンタフルオロエトキシフェノキシ カルボニル基、4ーペンタフルオロエトキシフェノキシカルボニル基等のフェノキシカル ボニル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換С1~6アル キル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた 基が1~5個、好ましくは1~3個置換してもよい)を挙げることができる。

[0130]

C1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基とは、上記C1~6アルキル基とC1~6 アルコキシ基で構成される基であって、例えば、メトキシメチル基、2-メトキシエチル 基、3-メトキシプロピル基、4-メトキシブチル基、5-メトキシペンチル基、6-メ トキシヘキシル基、エトキシメチル基、2-エトキシエチル基、3-エトキシプロピル基 、2-イソプロポキシエチル基、tert-ブトキシメチル基、ペンチルオキシメチル基 、ヘキシルオキシメチル基、2-(tert-プトキシ)エチル基、3-(tert-ブ トキシ) プロピル基、6- (tert-プトキシ) ヘキシル基、4- (tert-プトキ シ) ブチル基等を挙げることができる。

[0131]

C2~6アルケニル基としては、例えば、ビニル基、2-プロペニル基、3-プテニル 基、2-プテニル基、4-ペンテニル基、3-ペンテニル基、5-ヘキセニル基、4-ヘ キセニル基、3-ヘキセニル基等を挙げることができる。

C1~6アルコキシ置換C2~6アルカノイル基とは、上記C1~6アルキル基とC2 ~6アルカノイル基で構成される基であって、例えば、2-メトキシアセチル基、2-メ トキシプロピオニル基、3-メトキシプロピオニル基、4-メトキシブチリル基、5-メ

トキシペンタノイル基、6-メトキシヘキサノイル基、2-エトキシアセチル基、2-エ トキシプロピオニル基、3-エトキシプロピオニル基、2-イソプロポキシプロピオニル 基、2-(tert-ブトキシ)アセチル基、2-ペンチルオキシアセチル基、2-ヘキ シルオキシアセチル基、2- (tert-ブトキシ) プロピオニル基、3- (tert-プトキシ) プロピオニル基、6- (tert-プトキシ) ヘキサノイル基、4- (ter tーブトキシ) ブチリル基等を挙げることができる。

[0133]

C3~8シクロアルキル置換C1~6アルキル基とは、炭素数3乃至8個の環状アルキ ル基と炭素数1乃至6個のアルキル基で構成される基であって、例えば、シクロプロピル メチル基、2-シクロプロピルエチル基、3-シクロプロピルプロピル基、4-シクロプ ロピルブチル基、5-シクロプロピルペンチル基、6-シクロプロピルヘキシル基、シク ロブチルメチル基、2-シクロブチルエチル基、3-シクロブチルプロピル基、4-シク ロブチルブチル基、5-シクロブチルペンチル基、6-シクロブチルヘキシル基、シクロ ペンチルメチル基、2-シクロペンチルエチル基、3-シクロペンチルプロピル基、4-シクロペンチルブチル基、5ーシクロペンチルペンチル基、6ーシクロペンチルヘキシル 基、シクロヘキシルメチル基、2-シクロヘキシルエチル基、3-シクロヘキシルプロピ ル基、4-シクロヘキシルブチル基、5-シクロヘキシルペンチル基、6-シクロヘキシ ルヘキシル基、シクロヘプチルメチル基、2-シクロヘプチルエチル基、3-シクロヘプ チルプロピル基、4-シクロヘプチルプチル基、5-シクロヘプチルペンチル基、6-シ クロヘプチルヘキシル基、シクロオクチルメチル基、2-シクロオクチルエチル基、3-シクロオクチルプロピル基、4-シクロオクチルブチル基、5-シクロオクチルペンチル 基、6-シクロオクチルヘキシル基等を挙げることができる。

[0134]

ピリジルC1~6アルキル基としては、例えば、2-ピリジルメチル基、2-(3-ピ リジル) エチル基、1-(4-ピリジル) エチル基、3-(2-ピリジル) プロピル基、 4-(3-ピリジル)ブチル基、5-(4-ピリジル)ペンチル基、6-(2-ピリジル) ヘキシル基、2-メチル-3-(3-ピリジル) プロピル基、1, 1-ジメチル-2-(2-ピリジル) エチル等を挙げることができる。

[0135]

イミダゾリルC1~6アルキル基(イミダゾール環上には、フェニル基が置換していて もよい)としては、例えば、4ーイミダゾリルメチル基、2ー(4ーイミダゾリル)エチ ル基、3-(2-イミダゾリル)プロピル基、4-(1-イミダゾリル)ブチル基、5-(5-イミダゾリル) ペンチル基、6- (4-イミダゾリル) ヘキシル基、2, 5-ジフ ェニルー1ーイミダゾリルメチル基、2ーフェニルー4ーイミダゾリルメチル基、2ー (2-フェニルー4-イミダゾリル) エチル基、3-(2-フェニルー4-イミダゾリル) プロピル基、4-(2-フェニル-5-イミダゾリル)ブチル基、5-(2-フェニルー 4ーイミダゾリル)ペンチル基、6-(2-フェニルー4ーイミダゾリル)ヘキシル基等 のイミダゾリルC1~6アルキル基(イミダゾール環上には、フェニル基が1~2個置換 していてもよい)を挙げることができる。

[0136]

1, 2, 3, 4ーテトラヒドロキノリル基(1, 2, 3, 4ーテトラヒドロキノリン環 上には、置換基としてオキソ基及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少な くとも1種が置換していてもよい)としては、例えば、1,2,3,4ーテトラヒドロー 1ーキノリル基、1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー2ーキノリル基、1, 2, 3, 4ーテ トラヒドロー3ーキノリル基、1,2,3,4ーテトラヒドロー4ーキノリル基、1,2 , 3, 4ーテトラヒドロー5ーキノリル基、1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー6ーキノリ ル基、1,2,3,4ーテトラヒドロー7ーキノリル基、1,2,3,4ーテトラヒドロ - 8 - キノリル基、2 - オキソー1, 2, 3, 4 - テトラヒドロー1 - キノリル基、4 -オキソー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー1ーキノリル基、2, 4ージオキソー1, 2, 3, 4-テトラヒドロー1-キノリル基、2-オキソー1, 2, 3, 4-テトラヒドロー 6-キノリル基、2-オキソー1, 2, 3, 4-テトラヒドロー4-キノリル基、2-オ キソー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー7ーキノリル基、2ーオキソー1, 2, 3, 4ー テトラヒドロー8ーキノリル基、2ーオキソー1,2,3,4ーテトラヒドロー5ーキノ リル基、2-オキソー1,2,3,4-テトラヒドロ-3-キノリル基、2-メチル-1 , 2, 3, 4ーテトラヒドロー1ーキノリル基、4ーエチルー1, 2, 3, 4ーテトラヒ ドロー1ーキノリル基、2,4ージメチルー1,2,3,4ーテトラヒドロー1ーキノリ ル基、1,5,6ートリメチルー1,2,3,4ーテトラヒドロー1ーキノリル基、1, 4, 5, 6ーテトラメチルー2ーオキソー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー1ーキノリル 基、1-プロピルー1,2,3,4-テトラヒドロー6-キノリル基、5-n-ペンチル -1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー4ーキノリル基、6-nーヘキシルー1, 2, 3, 4 ーテトラヒドロー7ーキノリル基、7-tert-ブチルー1,2,3,4-テトラヒド ロー8-キノリル基、8-n-ペンチルー1,2,3,4-テトラヒドロー8-キノリル 基、1-n-ヘキシル-2-オキソー1,2,3,4-テトラヒドロ-8-キノリル基、 1-メチル-2-オキソ-1,2,3,4-テトラヒドロ-5-キノリル基、3-エチル -2-オキソー1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-キノリル基等の1, 2, 3, 4-テ トラヒドロキノリル基(1,2,3,4-テトラヒドロキノリン環上には、置換基として オキソ基及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基が1~5個置換していてもよ い)を挙げることができる。

[0137]

置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノ基としては、例えば、アミ ノ基、メチルアミノ基、エチルアミノ基、nープロピルアミノ基、イソプロピルアミノ基 、n-ブチルアミノ基、tert-ブチルアモノ基、n-ペンチルアミノ基、n-ヘキシ ルアミノ基、ジメチルアミノ基、ジエチルアミノ基、ジーn-プロピルアミノ基、ジーn ープチルアミノ基、ジーn-ペンチルアミノ基、ジーn-ヘキシルアミノ基、N-メチル ーN-エチルアミノ基、N-エチル-N-n-プロピルアミノ基、N-メチル-N-n-プチルアミノ基、N-メチル-N-n-ヘキシルアミノ基等の置換基としてC1~6アル キル基を1~2個有することのあるアミノ基を挙げることができる。

[0138]

シアノ置換С1~6アルキル基としては、例えば、シアノメチル基、2-シアノエチル 基、1-シアノエチル基、3-シアノプロピル基、4-シアノブチル基、5-シアノペン チル基、6-シアノヘキシル基、2-メチル-3-シアノプロピル基、1,1-ジメチル - 2 - シアノエチル基等を挙げることができる。

[0139]

フリル置換C1~6アルキル基としては、例えば、2-フリルメチル基、3-フリルメ チル基、2- (2-フリル) エチル基、1- (3-フリル) エチル基、3- (2-フリル) プロピル基、3-(3-フリル) プロピル基、4-(2-フリル) プチル基、4-(3 ーフリル) ブチル基、5-(2-フリル) ペンチル基、5-(3-フリル) ペンチル基、 6-(2-フリル) ヘキシル基、6-(3-フリル) ヘキシル基等を挙げることができる

[0140]

ピペラジニル置換C1~6アルキル基 [ピペラジン環上には、置換基として少なくとも 1個のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC 1 ~ 6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれ た基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]としては、例えば 、1-ピペラジニルメチル基、2- (2-ピペラジニル) エチル基、1- (1-ピペラジ ニル) エチル基、3- (1-ピペラジニル) プロピル基、4- (1-ピペラジニル) プチ ル基、5-(2-ピペラジニル)ペンチル基、6-(1-ピペラジニル)ヘキシル基、2 - (4-フェニルー1ーピペラジニル) エチル基、3 - (4ーフェニルー1ーピペラジニ ル)プロピル基、4-(4-フェニル-1-ピペラジニル)プチル基、5-(4-フェニ ルー1ーピペラジニル) ペンチル基、6ー(4ーフェニルー1ーピペラジニル) ヘキシル 基、2-[4-(2-フルオロフェニル)-1-ピペラジニル]エチル基、3-[4-(2-フルオロフェニル) -1-ピペラジニル] プロピル基、4-[4-(2,3-ジフル オロフェニル) -1-ピペラジニル] ブチル基、5-[4-(2-フルオロフェニル) -1-ピペラジニル]ペンチル基、6-[4-(4-フルオロフェニル)-1-ピペラジニ ル] ヘキシル基、3-[4-(3-フルオロフェニル) -1-ピペラジニル] プロピル基 、4-[4-(3-7)] -1-ピペラジニル] プチル基、<math>5-[4-(3)]- フルオロフェニル) - 1 - ピペラジニル] ペンチル基、3 - [4 - (4 - フルオロフェ ニル) -1-ピペラジニル] プロピル基、4-[4-(4-フルオロフェニル) -1-ピ ペラジニル] ブチル基、5-[4-(4-フルオロフェニル)-1-ピペラジニル] ペン チル基、6-[4-(4-フルオロフェニル)-1-ピペラジニル] ヘキシル基、2-[4-(2,3-ジクロロフェニル)-1-ピペラジニル]エチル基、3-[4-(2-ク ロロフェニル) -1-ピペラジニル] プロピル基、4-[4-(2-クロロフェニル) -1-ピペラジニル] プチル基、5-[4-(2,4,6-トリクロロフェニル)-1-ピ ペラジニル] ペンチル基、6-[4-(2-クロロフェニル)-1-ピペラジニル] ヘキ シル基、2-[4-(3-クロロフェニル)-1-ピペラジニル] エチル基、3-[4-(3-クロロフェニル) -1-ピペラジニル] プロピル基、4-[4-(3-クロロフェ ニル) -1-ピペラジニル] プチル基、5-[4-(2,3,4,5,6-ペンタフルオ ロフェニル) -1-ピペラジニル] ペンチル基、6-[4-(3-クロロ-4-メチルフ ェニル) -1-ピペラジニル] ヘキシル基、2-[4-(4-クロロフェニル) -1-ピ ペラジニル] エチル基、3-[4-(4-クロロフェニル)-1-ピペラジニル] プロピ ル基、4- [4- (4-クロロー3-メトキシフェニル) -1-ピペラジニル] ブチル基 、5-[4-(4-クロロフェニル)-1-ピペラジニル]ペンチル基、<math>6-[4-(4- クロロフェニル) - 1 - ピペラジニル] ヘキシル基、2 - [4 - (2 - メチルフェニル) - 1 -ピペラジニル] メチル基、2 - [4 - (2, 4 -)メチルフェニル) - 1 -ピペ ラジニル] メチル基、2-[4-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-ピペラジニ ル] メチル基、2- [4-(2-トリフルオロメチルフェニル) -1-ピペラジニル] エ チル基、3-[4-(3,5-ジトリフルオロメチルフェニル)-1-ピペラジニル]プ ロピル基、4-[4-(2-トリフルオロメチルフェニル)-1-ピペラジニル] ブチル 基、5-[4-(2-トリフルオロメチルフェニル)-1-ピペラジニル]ペンチル基、 6- [4-(2-トリフルオロメチルフェニル) -1-ピペラジニル] ヘキシル基、3-[4-(3-トリフルオロメチルフェニル)-1-ピペラジニル] プロピル基、4-[4 - (3-トリフルオロメチルフェニル) -1-ピペラジニル] ブチル基、5-[4-(3 ートリフルオロメチルフェニル) -1-ピペラジニル] ペンチル基、3-[4-(4-ト リフルオロメチルフェニル) -1-ピペラジニル] プロピル基、4-[4-(4-トリフ ルオロメチルフェニル) -1-ピペラジニル] ブチル基、5-[4-(4-トリフルオロ メチルフェニル) -1-ピペラジニル] ペンチル基、6-[4-(4-トリフルオロメチ ルフェニル) -1-ピペラジニル] ヘキシル基、2-[4-(3,5-ジトリフルオロメ トキシフェニル) -1-ピペラジニル] エチル基、2- [4-(2-メトキシフェニル) -1-ピペラジニル] メチル基、2-[4-(2,4-ジメトキシフェニル)-1-ピペ ラジニル] メチル基、2-[4-(2,4,6-トリメトキシフェニル)-1-ピペラジ ニル] メチル基、3- [4-(2-トリフルオロメトキシフェニル) -1-ピペラジニル] プロピル基、4-[4-(2-トリフルオロメトキシフェニル)-1-ピペラジニル] ブチル基、5-[4-(2-トリフルオロメトキシフェニル)-1-ピペラジニル]ペン チル基、6-[4-(2-トリフルオロメトキシフェニル)-1-ピペラジニル] ヘキシ ル基、3-[4-(3-トリフルオロメトキシフェニル)-1-ピペラジニル] プロピル 基、4-[4-(3-トリフルオロメトキシフェニル)-1-ピペラジニル] ブチル基、 5- [4-(3-トリフルオロメトキシフェニル)-1-ピペラジニル]ペンチル基、3 - [4-(4-トリフルオロメトキシフェニル)-1-ピペラジニル] プロピル基、4-[4-(4-トリフルオロメトキシフェニル)-1-ピペラジニル] プチル基、5-[4 - (4-トリフルオロメトキシフェニル) -1-ピペラジニル] ペンチル基、6-[4(4-h) フルオロメトキシフェニル) $-1-l^2$ ペラジニル] ヘキシル基、 2, 4-iジフェニル $-1-l^2$ ペラジニルメチル基、 (2,4,5-h) フェニル $-1-l^2$ ペラジニル)メチル基等のピペラジニル置換 $C1\sim6$ アルキル基 $[l^2$ ペラジン環上には、置換基として $1\sim3$ 個のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の $C1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換又は未置換の $C1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基が $1\sim5$ 個、好ましくは $1\sim3$ 個置換していてもよい)が置換していてもよい]が挙げられる。

[0141]

 R^9 及び R^{10} 、 R^{11A} 及び R^{12A} もしくは R^{11B} 及び R^{12B} が、隣接する窒素原子と共に、窒素原子、酸素原子もしくは硫黄原子を介し又は介することなく互いに結合して形成する $5\sim7$ 員の飽和複素環基としては、例えば、ピロリジニル基、ピペラジル基、ピペリジル基、モルホリノ基、チオモルホリノ基、ホモピペラジニル基等を挙げることができる。

[0142]

R⁹及びR¹⁰が、隣接する窒素原子と共に、窒素原子、酸素原子もしくは硫黄原子を介 し又は介することなく互いに結合して形成する1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリ ル基、イソインドリル基又は前記例示の5~7員環の飽和の複素環上には、ハロゲン原子 、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基、ハロゲン置換又は未置換のC1~6ア ルコキシ基、フェニル基[フェニル環上には、フェニル基、ハロゲン原子、ハロゲン置換 又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]、ベンゾイル基[フェニ ル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン 置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい]、ピリジルC1~6アルキル基、C3~8シクロアルキル基、フェニ ルC1~6アルキル基[フェニル環上には、C1~4アルキレンジオキシ基、ハロゲン原 子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~ 6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]、ピ ペリジルC1~6アルキル基、ピペリジル基、フェニルC1~6アルコキシ基[フェニル 環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換 していてもよい]、フェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未 置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる 群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]、置換基としてフェニル基[フ ェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロ ゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種 が置換していてもよい]、C1~6アルキル基及びフェニルC1~6アルキル基[フェニル 環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換 していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよいアミ ノ基、ベンゾオキサゾリル基及びベンゾイミダゾリル基からなる群より選ばれた基の少な くとも1種が置換していてもよく、このような置換基としては、前記及び後記で例示した ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置 換のC1~6アルコキシ基、フェニル基[フェニル環上には、フェニル基、ハロゲン原子 、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6 アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していても よい]、ベンゾイル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のС1 ~6アルキル基、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれ た基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]、ピリジルС1~6アルキル 基、C3~8シクロアルキル基、フェニルC1~6アルキル基[フェニル環上には、C1 ~4アルキレンジオキシ基、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル 基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~

5個、好ましくは1~3個置換していてもよい。置換基がC1~4アルキレンジオキシ基 の場合は、1~2個置換するのがよい]、ピペリジルC1~6アルキル基、ピペリジル基 、フェニルC1~6アルコキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は 未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からな る群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]、フェノキシ 基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及 びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個 、好ましくは1~3個置換していてもよい]、置換基としてフェニル基[フェニル環上には 、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未 置換のC $1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基が $1\sim5$ 個、好ましくは $1\sim3$ 個 置換していてもよい]、C1~6アルキル基及びフェニルC1~6アルキル基[フェニル環 上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換 又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1 ~3個置換していてもよい]からなる群より選ばれた基が1~2個置換していてもよいア ミノ基、ベンゾオキサゾリル基及びベンゾイミダゾリル基からなる群より選ばれた基が 1 ~3個置換していてもよい。

[0143]

R^{11B}及びR^{12B}が、隣接する窒素原子と共に、窒素原子、酸素原子もしくは硫黄原子を 介し又は介することなく互いに結合して形成する前記例示の5~7員環の飽和の複素環上 には、C1~6アルコキシカルボニル基及びアミノ基 [アミノ基上には、フェニル基(フ ェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロ ゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種 が置換していてもよい)及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していて もよく、このような置換基としては、前記及び後記で例示したC1~6アルコキシカルボ ニル基及びアミノ基 [アミノ基上には、フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、 ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6ア ルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよ い)及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基が1~2個置換していてもよい] からなる群より選ばれた基が挙げられ、これら置換基は複素環上に1~3個置換していて もよい。

[0144]

フェニル基[フェニル環上には、フェニル基、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未 置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基から なる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]とは、無置換のフェニル 基並びに上記定義されたフェニル基、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のС1 ~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシからなる群より選 択された置換基を1~5個、好ましくは1~3個有するフェニル基であって、例えば、フ エニル基、2ーフェニルフェニル基、3-フェニルフェニル基、4-フェニルフェニル基 、2、3ージフェニルフェニル、2、4、6ートリフェニルフェニル基、2ーフルオロフ ェニル基、3-フルオロフェニル基、4-フルオロフェニル基、2-クロロフェニル基、 3-クロロフェニル基、4-クロロフェニル基、2-プロモフェニル基、3-プロモフェ ニル基、4-プロモフェニル基、2-ヨードフェニル基、3-ヨードフェニル基、4-ヨ ードフェニル基、2,3ージフルオロフェニル基、3,4ージフルオロフェニル基、3, 5-ジフルオロフェニル基、2, 4-ジフルオロフェニル基、2, 6-ジフルオロフェニ ル基、2,3-ジクロロフェニル基、3,4-ジクロロフェニル基、3,5-ジクロロフ エニル基、2, 4ージクロロフェニル基、2, 6ージクロロフェニル基、3, 4, 5ート リフルオロフェニル基、3,4,5-トリクロロフェニル基、2,4,6-トリフルオロ フェニル基、2,4,6ートリクロロフェニル基、2ーフルオロー4ープロモフェニル基 、4-クロロー3-フルオロフェニル基、2,3,4-トリクロロフェニル基、3,4,

5-トリフルオロフェニル基、2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル基、2,4 , 6-トリメチルフェニル基、4-n-プチルフェニル基、2, 4-ジメチルフェニル基 、2,3-ジメチルフェニル基、2,6-ジメチルフェニル基、3,5-ジメチルフェニ ル基、2,5-ジメチルフェニル基、3,5-ジトリフルオロメチルフェニル基、4-n -ブトキシフェニル基、2,4-ジメトキシフェニル基、2,3-ジメトキシフェニル基 、2,6-ジメトキシフェニル基、3,5-ジメトキシフェニル基、2,5-ジメトキシ フェニル基、2,4,6ートリメトキシフェニル基、3,5ージトリフルオロメトキシフ ェニル基、3-クロロー4-メトキシフェニル基、2-クロロー4-トリフルオロメトキ シフェニル基、3ーメチルー4ーフルオロフェニル基、4ープロモー3ートリフルオロメ チルフェニル基、2-メチルフェニル基、3-メチルフェニル基、4-メチルフェニル基 、2-メチル-3-クロロフェニル基、3-メチル-4-クロロフェニル基、2-クロロ - 4 - メチルフェニル基、2 - メチル-3 - フルオロフェニル基、2 - トリフルオロメチ ルフェニル基、3ートリフルオロメチルフェニル基、4-トリフルオロメチルフェニル基 、2-ペンタフルオロエチルフェニル基、3-ペンタフルオロエチルフェニル基、4-ペ ンタフルオロエチルフェニル基、2-イソプロピルフェニル基、3-イソプロピルフェニ ル基、4ーイソプロピルフェニル基、2ーtertーブチルフェニル基、3ーtertー プチルフェニル基、4-tert-ブチルフェニル基、2-sec-ブチルフェニル基、 3-secーブチルフェニル基、4-secーブチルフェニル基、2-n-ヘプタフルオ ロプロピルフェニル基、3-n-ヘプタフルオロプロピルフェニル基、4-n-ヘプタフ ルオロプロピルフェニル基、4-n-ペンチルフェニル基、4-n-ヘキシルフェニル基 、2-メトキシフェニル基、3-メトキシフェニル基、4-メトキシフェニル基、3-ク ロロ-2-メトキシフェニル基、2-フルオロ-3-メトキシフェニル基、2-フルオロ - 4 - メトキシフェニル基、2, 6 - ジメトキシフェニル基、2, 3, 4 - トリフルオロ フェニル基、2,4,6-トリフルオロフェニル基、2-トリフルオロメトキシフェニル 基、3-トリフルオロメトキシフェニル基、4-トリフルオロメトキシフェニル基、3-フルオロー2ートリフルオロメトキシフェニル基、2ーフルオロー3ートリフルオロメト キシフェニル基、3-フルオロ-4-トリフルオロメトキシフェニル基、3-クロロ-2 ートリフルオロメトキシフェニル基、2-クロロー3-トリフルオロメトキシフェニル基 、3-クロロー4-トリフルオロメトキシフェニル基、2-ペンタフルオロエトキシフェ ニル基、3-ペンタフルオロエトキシフェニル基、4-ペンタフルオロエトキシフェニル 基、3-クロロ-2-ペンタフルオロエトキシフェニル基、2-クロロ-3-ペンタフル オロエトキシフェニル基、3-クロロ-4-ペンタフルオロエトキシフェニル基、2-イ ソプロポキシフェニル基、3-イソプロポキシフェニル基、4-イソプロポキシフェニル 基、2-tert-プトキシフェニル基、3-tert-ブトキシフェニル基、4-te r t - ブトキシフェニル基、2 - s e c - ブトキシフェニル基、3 - s e c - ブトキシフ ェニル基、4-sec-ブトキシフェニル基、2-n-ヘプタフルオロプロポキシフェニ ル基、3-n-ヘプタフルオロプロポキシフェニル基、4-n-ヘプタフルオロプロポキ シフェニル基、4-n-ペントキシフェニル基、4-n-ヘキシルオキシフェニル基等を 挙げることができる。

[0145]

フェニルC1~6アルコキシ基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もし くは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ 基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]とは、上で定義し たハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換も しくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは 1~3個置換していてもよいフェニルC1~6アルコキシ基であって、例えば、ベンジル オキシ基、2-フェニルエトキシ基、3-フェニルプロポキシ基、2-フェニルプロポキ シ基、4-フェニルプトキシ基、5-フェニルペントキシ基、4-フェニルペントキシ基 、6-フェニルヘキシルオキシ基、2-フルオロベンジルオキシ基、3-フルオロベンジ ルオキシ基、4-フルオロベンジルオキシ基、2-(2-フルオロフェニル) エトキシ基 、2- (3-フルオロフェニル) エトキシ基、2- (4-フルオロフェニル) エトキシ基 、2-クロロベンジルオキシ基、3-クロロベンジルオキシ基、4-クロロベンジルオキ シ基、2-フルオロー4-ブロモベンジルオキシ基、4-クロロー3-フルオロベンジル オキシ基、2-クロロー4-フルオロベンジルオキシ基、3,4-ジクロロベンジルオキ シ基、3,5-ジクロロベンジルオキシ基、2,3-ジクロロベンジルオキシ基、2,5 -ジクロロベンジルオキシ基、2,3,4-トリクロロベンジルオキシ基、3,4,5-トリフルオロベンジルオキシ基、2,3,4,5,6-ペンタフルオロベンジルオキシ基 、2,4,6-トリクロロベンジルオキシ基、4-イソプロピルベンジルオキシ基、4n-ブチルベンジルオキシ基、4-メチルベンジルオキシ基、2-メチルベンジルオキシ 基、3-メチルベンジルオキシ基、2,4-ジメチルベンジルオキシ基、2,3-ジメチ ルベンジルオキシ基、2,6-ジメチルベンジルオキシ基、3,5-ジメチルベンジルオ キシ基、2,5-ジメチルベンジルオキシ基、2,4,6-トリメチルベンジルオキシ基 、4-エチルベンジルオキシ基、4-イソプロピルベンジルオキシ基、3,5-ジトリフ ルオロメチルベンジルオキシ基、4-イソプロポキシベンジルオキシ基、4-n-ブトキ シベンジルオキシ基、4-メトキシベンジルオキシ基、2-メトキシベンジルオキシ基、 3-メトキシベンジルオキシ基、2,4-ジメトキシベンジルオキシ基、2,3-ジメト キシベンジルオキシ基、2,6-ジメトキシベンジルオキシ基、3,5-ジメトキシベン ジルオキシ基、2,5-ジメトキシベンジルオキシ基、2,4,6-トリメトキシベンジ ルオキシ基、3,5-ジトリフルオロメトキシベンジルオキシ基、2-イソプロポキシベ ンジルオキシ基、3-クロロー4-メトキシベンジルオキシ基、2-クロロー4-トリフ ルオロメトキシベンジルオキシ基、3-メチル-4-フルオロベンジルオキシ基、4-ブ ロモー3ートリフルオロメチルベンジルオキシ基、2-(2-クロロフェニル) エトキシ 基、2-(3-クロロフェニル)エトキシ基、2-(4-クロロフェニル)エトキシ基、 2-トリフルオロメチルベンジルオキシ基、3-トリフルオロメチルベンジルオキシ基、 4-トリフルオロメチルベンジルオキシ基、2-トリフルオロメトキシベンジルオキシ基 、3-トリフルオロメトキシベンジルオキシ基、4-トリフルオロメトキシベンジルオキ シ基、2-(2-トリフルオロメチルフェニル) エトキシ基、2-(3-トリフルオロメ チルフェニル) エトキシ基、2-(4-トリフルオロメチルフェニル) エトキシ基、2-(2-トリフルオロメトキシフェニル) エトキシ基、2-(3-トリフルオロメトキシフ ェニル) エトキシ基、2-(4-トリフルオロメトキシフェニル) エトキシ基、3-(2 ートリフルオロメチルフェニル) プロポキシ基、3-(3-トリフルオロメチルフェニル) プロポキシ基、3-(4-トリフルオロメチルフェニル) プロポキシ基、3-(2-ト リフルオロメチルフェニル)プロポキシ基、3-(3-トリフルオロメトキシフェニル) プロポキシ基、3-(4-トリフルオロメトキシフェニル)プロポキシ基、4-(3-ト リフルオロメチルフェニル) プトキシ基、5-(4-トリフルオロメチルフェニル) ペン トキシ基、4- (4-トリフルオロメチルフェニル) ペントキシ基、4- (4-トリフル オロメトキシフェニル)ペントキシ基、6-(3-トリフルオロメチルフェニル)へキシ ルオキシ基、6-(4-トリフルオロメチルフェニル) ヘキシルオキシ基、6-(4-ト リフルオロメトキシフェニル)ヘキシルオキシ基等を挙げることができる。

[0146]

フェノキシ基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1 ~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]とは、無置換のフェノキシ基並びに 上記定義されたハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハ ロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選択された置換基を1 ~5個、好ましくは1~3個有するフェノキシ基であって、例えば、フェノキシ基、2-フルオロフェノキシ基、3ーフルオロフェノキシ基、4ーフルオロフェノキシ基、2ーク ロロフェノキシ基、3-クロロフェノキシ基、4-クロロフェノキシ基、2-プロモフェ ノキシ基、3ープロモフェノキシ基、4ープロモフェノキシ基、2ーヨードフェノキシ基 、3-ヨードフェノキシ基、4-ヨードフェノキシ基、2,3-ジフルオロフェノキシ基

、3,4-ジフルオロフェノキシ基、3,5-ジフルオロフェノキシ基、2,4-ジフル オロフェノキシ基、2,6-ジフルオロフェノキシ基、2,3-ジクロロフェノキシ基、 3, 4-ジクロロフェノキシ基、3, 5-ジクロロフェノキシ基、2, 4-ジクロロフェ ノキシ基、2,6-ジクロロフェノキシ基、3,4,5-トリフルオロフェノキシ基、3 , 4, 5ートリクロロフェノキシ基、2, 4, 6ートリフルオロフェノキシ基、2, 4, 6-トリクロロフェノキシ基、2-フルオロー4-プロモフェノキシ基、4-クロロー3 ーフルオロフェノキシ基、2,3,4ートリクロロフェノキシ基、3,4,5ートリフル オロフェノキシ基、2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェノキシ基、2,4,6-ト リメチルフェノキシ基、4-n-ブチルフェノキシ基、2,4-ジメチルフェノキシ基、 2, 3-ジメチルフェノキシ基、2, 6-ジメチルフェノキシ基、3, 5-ジメチルフェ ノキシ基、2,5-ジメチルフェノキシ基、3,5-ジトリフルオロメチルフェノキシ基 、4-n-プトキシフェノキシ基、2,4-ジメトキシフェノキシ基、2,3-ジメトキ シフェノキシ基、2,6-ジメトキシフェノキシ基、3,5-ジメトキシフェノキシ基、 2, 5-ジメトキシフェノキシ基、2, 4, 6-トリメトキシフェノキシ基、3, 5-ジ トリフルオロメトキシフェノキシ基、3-クロロー4-メトキシフェノキシ基、2-クロ ロー4ートリフルオロメトキシフェノキシ基、3ーメチルー4ーフルオロフェノキシ基、 4-プロモー3-トリフルオロメチルフェノキシ基、2-メチルフェノキシ基、3-メチ ルフェノキシ基、4-メチルフェノキシ基、2-メチル-3-クロロフェノキシ基、3-メチルー4-クロロフェノキシ基、2-クロロ-4-メチルフェノキシ基、2-メチル-3-フルオロフェノキシ基、2-トリフルオロメチルフェノキシ基、3-トリフルオロメ チルフェノキシ基、4-トリフルオロメチルフェノキシ基、2-ペンタフルオロエチルフ ェノキシ基、3-ペンタフルオロエチルフェノキシ基、4-ペンタフルオロエチルフェノ キシ基、2-イソプロピルフェノキシ基、3-イソプロピルフェノキシ基、4-イソプロ ピルフェノキシ基、2-tertーブチルフェノキシ基、3-tertーブチルフェノキ シ基、4-tert-ブチルフェノキシ基、2-sec-ブチルフェノキシ基、3-se c-ブチルフェノキシ基、4-sec-ブチルフェノキシ基、2-n-ヘプタフルオロプ ロピルフェノキシ基、3-n-ヘプタフルオロプロピルフェノキシ基、4-n-ヘプタフ ルオロプロピルフェノキシ基、4-n-ペンチルフェノキシ基、4-n-ヘキシルフェノ キシ基、2-メトキシフェノキシ基、3-メトキシフェノキシ基、4-メトキシフェノキ シ基、3-クロロ-2-メトキシフェノキシ基、2-フルオロ-3-メトキシフェノキシ 基、2-フルオロ-4-メトキシフェノキシ基、2,6-ジメトキシフェノキシ基、2, 3, 4-トリフルオロフェノキシ基、2, 4, 6-トリフルオロフェノキシ基、2-トリ フルオロメトキシフェノキシ基、3ートリフルオロメトキシフェノキシ基、4ートリフル オロメトキシフェノキシ基、3-フルオロ-2-トリフルオロメトキシフェノキシ基、2 ーフルオロー3ートリフルオロメトキシフェノキシ基、3ーフルオロー4ートリフルオロ メトキシフェノキシ基、3-クロロ-2-トリフルオロメトキシフェノキシ基、2-クロ ロー3-トリフルオロメトキシフェノキシ基、3-クロロー4-トリフルオロメトキシフ ェノキシ基、2-ペンタフルオロエトキシフェノキシ基、3-ペンタフルオロエトキシフ ェノキシ基、4-ペンタフルオロエトキシフェノキシ基、3-クロロー2-ペンタフルオ ロエトキシフェノキシ基、2-クロロ-3-ペンタフルオロエトキシフェノキシ基、3-クロロー4ーペンタフルオロエトキシフェノキシ基、2ーイソプロポキシフェノキシ基、 3-イソプロポキシフェノキシ基、4-イソプロポキシフェノキシ基、2-tert-ブ トキシフェノキシ基、3-tert-ブトキシフェノキシ基、4-tert-プトキシフ ェノキシ基、2-secープトキシフェノキシ基、3-secープトキシフェノキシ基、 4-sec-ブトキシフェノキシ基、2-n-ヘプタフルオロプロポキシフェノキシ基、 3-n-ヘプタフルオロプロポキシフェノキシ基、4-n-ヘプタフルオロプロポキシフ ェノキシ基、4-n-ペントキシフェノキシ基、4-n-ヘキシルオキシフェノキシ基等 を挙げることができる。

[0147]

フェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、C1~4アルキレンジオキシ基、ハ 出証特2004-3122813 ロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のCl~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換 のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよ い]とは、無置換のフェニルC1~6アルキル基並びにそれらの基を構成するフェニル環 上にС1~4アルキレンジオキシ基、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のС1 ~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選択された基が1~5個、好ましくは1~3個置換している基(置換基がC1~4アルキ レンジオキシ基の場合は、1~2個置換しているのがよい)であって、例えば、ベンジル 基、1-フェネチル基、2-フェネチル基、3-フェニルプロピル基、2-フェニルプロ ピル基、4-フェニルブチル基、5-フェニルペンチル基、4-フェニルペンチル基、6 - フェニルヘキシル基、2, 3 - メチレンジオキシベンジル基、3, 4 - メチレンジオキ シベンジル基、2-フルオロベンジル基、3-フルオロベンジル基、4-フルオロベンジ ル基、2-クロロベンジル基、3-クロロベンジル基、4-クロロベンジル基、2-ブロ モベンジル基、3-プロモベンジル基、4-プロモベンジル基、2-ヨードベンジル基、 3-ヨードベンジル基、4-ヨードベンジル基、2,3-ジフルオロベンジル基、3,4 ージフルオロベンジル基、3,5ージフルオロベンジル基、2,4ージフルオロベンジル 基、2,6-ジフルオロベンジル基、2,3-ジクロロベンジル基、3,4-ジクロロベ ンジル基、3,5-ジクロロベンジル基、2,4-ジクロロベンジル基、2,6-ジクロ ロベンジル基、2-フルオロー4ープロモベンジル基、4-クロロー3-フルオロベンジ ル基、2,3,4ートリクロロベンジル基、3,4,5ートリフルオロベンジル基、2, 4,6-トリクロロベンジル基、4-イソプロピルベンジル基、4-n-ブチルベンジル 基、4-メチルベンジル基、2-メチルベンジル基、3-メチルベンジル基、2,4-ジ メチルベンジル基、2,3-ジメチルベンジル基、2,6-ジメチルベンジル基、3,5 -ジメチルベンジル基、2,5-ジメチルベンジル基、2,4,6-トリメチルベンジル 基、3,5-ジトリフルオロメチルベンジル基、2,3,4,5,6-ペンタフルオロベ ンジル基、4-イソプロポキシベンジル基、4-n-プトキシベンジル基、4-メトキシ ベンジル基、2-メトキシベンジル基、3-メトキシベンジル基、2,4-ジメトキシベ ンジル基、2,3-ジメトキシベンジル基、2,6-ジメトキシベンジル基、3,5-ジ メトキシベンジル基、2,5-ジメトキシベンジル基、2,4,6-トリメトキシベンジ ル基、3,5-ジトリフルオロメトキシベンジル基、2-イソプロポキシベンジル基、3 -クロロ-4-メトキシベンジル基、2-クロロ-4-トリフルオロメトキシベンジル基 、3-メチル-4-フルオロベンジル基、4-プロモ-3-トリフルオロメチルベンジル 基、2-トリフルオロメチルベンジル基、3-トリフルオロメチルベンジル基、4-トリ フルオロメチルベンジル基、2ーペンタフルオロエチルベンジル基、3ーペンタフルオロ エチルベンジル基、4-ペンタフルオロエチルベンジル基、2-トリフルオロメトキシベ ンジル基、3-トリフルオロメトキシベンジル基、4-トリフルオロメトキシベンジル基 、2-ペンタフルオロエトキシベンジル基、3-ペンタフルオロエトキシベンジル基、4 -ペンタフルオロエトキシベンジル基、2-(2-トリフルオロメチルフェニル) エチル 基、2-(3-トリフルオロメチルフェニル) エチル基、2-(4-トリフルオロメチル フェニル) エチル基、2-(2-トリフルオロメトキシフェニル) エチル基、3-トリフ ルオロメトキシフェニル) エチル基、2-(4-トリフルオロメトキシフェニル) エチル 基、2-(2-ペンタフルオロエトキシフェニル) エチル基、2-(3-ペンタフルオロ エトキシフェニル) エチル基、2- (4-ペンタフルオロエトキシフェニル) エチル基、 3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロピル基、3-(3-トリフルオロメチルフ ェニル)プロピル基、3-(4-トリフルオロメチルフェニル)プロピル基、3-(2-トリフルオロメトキシフェニル) プロピル基、3-(3-トリフルオロメトキシフェニル) プロピル基、3-(4-トリフルオロメトキシフェニル) プロピル基、3-(3-ペン タフルオロエトキシフェニル)プロピル基、3-(4-ペンタフルオロエトキシフェニル) プロピル基、4-(3-ペンタフルオロエトキシフェニル) プチル基、5-(4-トリ フルオロメチルフェニル)ペンチル基、4-(4-トリフルオロメチルフェニル)ペンチ ル基、4-(4-トリフルオロメトキシフェニル) ペンチル基、6-(3-トリフルオロ メチルフェニル) ヘキシル基、6-(4-トリフルオロメチルフェニル) ヘキシル基、6 - (4-トリフルオロメトキシフェニル) ヘキシル基等を挙げることができる。

[0148]

ピペリジルC1~6アルキル基としては、例えば、ピペリジン-1-イルメチル基、ピ ペリジン-2-イルエチル基、ピペリジン-3-イルプロピル基、ピペリジン-4-イル ブチル基、ピペリジン-1-イルペンチル基、ピペリジン-2-イルヘキシル基等を挙げ ることができる。

[0149]

置換基としてフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換 のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]、C1~6アルキル基及びフェニ ルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC 1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のС1~6アルコキシ基からなる群より選 ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくと も1種が置換していてもよいアミノ基としては、例えば、アミノ基、メチルアミノ基、ジ メチルアミノ基、エチルアミノ基、ジエチルアミノ基、n-プロピルアミノ基、n-ブチ ルアミノ基、n-ペンチルアミノ基、n-ヘキシルアミノ基、フェニルアミノ基、(4-クロロフェニル) アミノ基、 (4-プロモフェニル) アミノ基、 (2,4-ジクロロフェ ニル) アミノ基、 (2, 4, 6-トリクロロフェニル) アミノ基、 (2, 3, 4, 5, 6 ーペンタフルオロフェニル)アミノ基、(4 - フルオロフェニル)アミノ基、(4 - ヨー ドフェニル) アミノ基、 (4-クロロフェニル) アミノ基、 (3-メチルフェニル) アミ ノ基、 (2-トリフルオロメチルフェニル) アミノ基、 (3-トリフルオロメチルフェニ ル) アミノ基、 (4-トリフルオロメチルフェニル) アミノ基、 (3, 4-ジメチルフェ ニル) アミノ基、(3,4,5-トリメチルフェニル) アミノ基、(2-メトキシフェニ ル) アミノ基、 (4-トリフルオロメトキシフェニル) アミノ基、 (3-トリフルオロメ トキシフェニル) アミノ基、(3, 5-ジメトキシフェニル) アミノ基、(2, 5-ジメ トキシフェニル) アミノ基、(2,4,6-トリメトキシフェニル) アミノ基、N-メチ ルーN- (4-トリフルオロメチルフェニル) アミノ基、N-エチル-N- (4-トリフ ルオロメトキシフェニル)アミノ基、1-フェネチルアミノ基、2-フェネチルアミノ基 、3-フェニルプロピルアミノ基、2-フェニルプロピルアミノ基、4-フェニルブチル アミノ基、5-フェニルペンチルアミノ基、4-フェニルペンチルアミノ基、6-フェニ ルヘキシルアミノ基、2-フルオロベンジルアミノ基、3-フルオロベンジルアミノ基、 N-フェニル-N- (4-フルオロベンジル) アミノ基、2-クロロベンジルアミノ基、 3-クロロベンジルアミノ基、4-クロロベンジルアミノ基、2-プロモベンジルアミノ 基、N-メチル-N-(3-プロモベンジル)アミノ基、4-プロモベンジルアミノ基、 2-ヨードベンジルアミノ基、3-ヨードベンジルアミノ基、4-ヨードベンジルアミノ 基、2、3-ジフルオロベンジルアミノ基、3、4-ジフルオロベンジルアミノ基、3、 5-ジフルオロベンジルアミノ基、2,4-ジフルオロベンジルアミノ基、2,6-ジフ ルオロベンジルアミノ基、2,3-ジクロロベンジルアミノ基、3,4-ジクロロベンジ ルアミノ基、3,5-ジクロロベンジルアミノ基、2,4-ジクロロベンジルアミノ基、 2,6-ジクロロベンジルアミノ基、2-フルオロ-4-プロモベンジルアミノ基、4-クロロー3ーフルオロベンジルアミノ基、2,3,4ートリクロロベンジルアミノ基、3 , 4,5-トリフルオロベンジルアミノ基、2,4,6-トリクロロベンジルアミノ基、 4-イソプロピルベンジルアミノ基、4-n-ブチルベンジルアミノ基、4-メチルベン ジルアミノ基、2-メチルベンジルアミノ基、3-メチルベンジルアミノ基、2,4-ジ メチルベンジルアミノ基、2,3-ジメチルベンジルアミノ基、2,6-ジメチルベンジ ルアミノ基、3,5-ジメチルベンジルアミノ基、2,5-ジメチルベンジルアミノ基、 2, 4, 6-トリメチルベンジルアミノ基、3, 5-ジトリフルオロメチルベンジルアミ ノ基、2,3,4,5,6-ペンタフルオロベンジルアミノ基、4-イソプロポキシベン ジルアミノ基、4-n-ブトキシベンジルアミノ基、4-メトキシベンジルアミノ基、2

ーメトキシベンジルアミノ基、3ーメトキシベンジルアミノ基、2,4ージメトキシベン ジルアミノ基、2,3-ジメトキシベンジル基、2,6-ジメトキシベンジルアミノ基、 3,5-ジメトキシベンジルアミノ基、2,5-ジメトキシベンジルアミノ基、2,4, 6-トリメトキシベンジルアミノ基、3,5-ジトリフルオロメトキシベンジルアミノ基 、2-イソプロポキシベンジルアミノ基、3-クロロー4-メトキシベンジルアミノ基、 2-クロロー4-トリフルオロメトキシベンジルアミノ基、3-メチルー4-フルオロベ ンジルアミノ基、4ープロモー3-トリフルオロメチルベンジルアミノ基、2-トリフル オロメチルベンジルアミノ基、3-トリフルオロメチルベンジルアミノ基、4-トリフル オロメチルベンジルアミノ基、2-ペンタフルオロエチルベンジルアミノ基、3-ペンタ フルオロエチルベンジルアミノ基、4ーペンタフルオロエチルベンジルアミノ基、2ート リフルオロメトキシベンジルアミノ基、3-トリフルオロメトキシベンジルアミノ基、4 ートリフルオロメトキシベンジルアミノ基、2ーペンタフルオロエトキシベンジルアミノ 基、3-ペンタフルオロエトキシベンジルアミノ基、4-ペンタフルオロエトキシベンジ ルアミノ基、2-(2-トリフルオロメチルフェニル) エチルアミノ基、2-(3-トリ フルオロメチルフェニル)エチルアミノ基、2-(4-トリフルオロメチルフェニル)エ チルアミノ基、2- (2-トリフルオロメトキシフェニル) エチルアミノ基、2- (3-トリフルオロメトキシフェニル) エチルアミノ基、2-(4-トリフルオロメトキシフェ ニル) エチルアミノ基、2- (2-ペンタフルオロエトキシフェニル) エチルアミノ基、 2- (3-ペンタフルオロエトキシフェニル) エチルアミノ基、2- (4-ペンタフルオ ロエトキシフェニル) エチルアミノ基、3-(2-トリフルオロメチルフェニル) プロピ ルアミノ基、3-(3-トリフルオロメチルフェニル)プロピルアミノ基、3-(4-ト リフルオロメチルフェニル) プロピルアミノ基、3-(2-トリフルオロメトキシフェニ ル)プロピルアミノ基、3-(3-トリフルオロメトキシフェニル)プロピルアミノ基、 3- (4-トリフルオロメトキシフェニル) プロピルアミノ基、3- (3-ペンタフルオ ロエトキシブェニル) プロピルアミノ基、3-(4-ペンタフルオロエトキシフェニル) プロピルアミノ基、4-(3-ペンタフルオロエトキシフェニル)ブチルアミノ基、5-(4-トリフルオロメチルフェニル) ペンチルアミノ基、4-(4-トリフルオロメチル フェニル) ペンチルアミノ基、4- (4-トリフルオロメトキシフェニル) ペンチルアミ ノ基、6-(3-トリフルオロメチルフェニル)ヘキシルアミノ基、6-(4-トリフル オロメチルフェニル) ヘキシルアミノ基、6-(4-トリフルオロメトキシフェニル) ヘ キシルアミノ基、NーメチルーNーフェニルアミノ基、NーメチルーNーベンジルアミノ 基、N-フェニル-N-ベンジルアミノ基等の置換基としてフェニル基 [フェニル環上に は、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は 未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3 個置換していてもよい]、C1~6アルキル基及びフェニルC1~6アルキル基 [フェニ ル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン 置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましく は1~3個置換していてもよい]からなる群より選ばれた基が1~2個置換していてもよ いアミノ基を挙げることができる。

[0150]

カルバモイルオキシ基 (アミノ基上には、C1~6アルキル基及びフェニル基 [フェニ ル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン 置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい) としては、例えば、カルバモイルオキシ基、フェニルカルバモイルオキシ基、2-フルオ ロフェニルカルバモイルオキシ基、3-フルオロフェニルカルバモイルオキシ基、4-フ ルオロフェニルカルバモイルオキシ基、2-クロロフェニルカルバモイルオキシ基、3-クロロフェニルカルバモイルオキシ基、4-クロロフェニルカルバモイルオキシ基、2-プロモフェニルカルバモイルオキシ基、3-プロモフェニルカルバモイルオキシ基、4-ブロモフェニルカルバモイルオキシ基、2-ヨードフェニルカルバモイルオキシ基、3ヨードフェニルカルバモイルオキシ基、4-ヨードフェニルカルバモイルオキシ基、2, 3-ジフルオロフェニルカルバモイルオキシ基、3,4-ジフルオロフェニルカルバモイ ルオキシ基、3,5-ジフルオロフェニルカルバモイルオキシ基、2,4-ジフルオロフ ェニルカルバモイルオキシ基、2,6-ジフルオロフェニルカルバモイルオキシ基、2, 3-ジクロロフェニルカルバモイルオキシ基、3,4-ジクロロフェニルカルバモイルオ キシ基、3,5-ジクロロフェニルカルバモイルオキシ基、2,4-ジクロロフェニルカ ルバモイルオキシ基、2,6-ジクロロフェニルカルバモイルオキシ基、3,4,5-ト リフルオロフェニルカルバモイルオキシ基、2,3,4,5,6ーペンタフルオロフェニ ルカルバモイルオキシ基、3,4,5-トリクロロフェニルカルバモイルオキシ基、2, 4,6-トリフルオロフェニルカルバモイルオキシ基、2,4,6-トリクロロフェニル カルバモイルオキシ基、2ーメチルフェニルカルバモイルオキシ基、3ーメチルフェニル カルバモイルオキシ基、4ーメチルフェニルカルバモイルオキシ基、2ーメチルー3ーク ロロフェニルカルバモイルオキシ基、3-メチル-4-クロロフェニルカルバモイルオキ シ基、2-クロロー4-メチルフェニルカルバモイルオキシ基、2-メチルー3-フルオ ロフェニルカルバモイルオキシ基、2-トリフルオロメチルフェニルカルバモイルオキシ 基、3-トリフルオロメチルフェニルカルバモイルオキシ基、メチルカルバモイルオキシ 基、エチルカルバモイルオキシ基、n-プロピルカルバモイルオキシ基、n-ブチルカル バモイルオキシ基、n-ヘキシルカルバモイルオキシ基、n-ペンチルカルバモイルオキ シ基、N-メチル-N-フェニルカルバモイルオキシ基、N、N-ジメチルカルバモイル オキシ基、N-メチル-N-エチルカルバモイルオキシ基、N-(2-フルオロフェニル) -Nーメチルカルバモイルオキシ基、N - (3 - フルオロフェニル) - N - メチルカル バモイルオキシ基、N-(4-フルオロフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ基、 N- (2-クロロフェニル) - N-メチルカルバモイルオキシ基、N- (3-クロロフェ ニル) - N-メチルカルバモイルオキシ基、N- (4-クロロフェニル) - N-メチルカ ルバモイルオキシ基、N- (4-プロモフェニル) -N-メチルカルバモイルオキシ基、 N- (2-ヨードフェニル) - N-メチルカルバモイルオキシ基、N- (3-ヨードフェ ニル) -N - extstyle extstyleルバモイルオキシ基、N-(2,3-ジフルオロフェニル)-N-メチルカルバモイルオ キシ基、N-(3,4-ジフルオロフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ基、N-(3, 5-ジフルオロフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ基、<math>N-(2, 4-ジフルオロフェニル) -Nーメチルカルバモイルオキシ基、N-(2 , 6 -ジフルオロフェ ニル) - N-メチルカルバモイルオキシ基、N-(2,3-ジクロロフェニル)-N-メ チルカルバモイルオキシ基、N-(3,4-ジクロロフェニル)-N-メチルカルバモイ ルオキシ基、N-(3,5-ジクロロフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ基、N - (2, 4-ジクロロフェニル) <math>-N-メチルカルバモイルオキシ基、N- (2, 6-ジクロロフェニル) - N - メチルカルバモイルオキシ基、N - (3, 4, 5 - トリフルオロ フェニル) - N - メチルカルバモイルオキシ基、N - (3,4,5-トリクロロフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ基、N-(2 , 4 , 6-トリフルオロフェニル)-Nーメチルカルバモイルオキシ基、 $\mathrm{N}-$ (2,4, $6ートリクロロフェニル)<math>-\mathrm{N}-$ メチル カルバモイルオキシ基、N-(2-メチルフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ基 、 N ー($\mathrm{3}$ ーメチルフェニル)ー N ーメチルカルバモイルオキシ基、 N ー($\mathrm{4}$ ーメチルフ ェニル) -N-メチルカルバモイルオキシ基、N- (2-メチル-3-クロロフェニル) -N-メチルカルバモイルオキシ基、N-(3-メチル-4-クロロフェニル)-N-メ チルカルバモイルオキシ基、N-(2-クロロ-4-メチルフェニル)-N-メチルカル バモイルオキシ基、N- (2-メチル-3-フルオロフェニル) -N-メチルカルバモイ ルオキシ基、N-(2-トリフルオロメチルフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ 基、N-(4-トリフルオロメチルフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ基、N-フェニルーNーフェニルカルバモイルオキシ基、NーフェニルーNー(2ーフルオロフェ ニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N- (3-フルオロフェニル) カルバモイ ルオキシ基、N-フェニル-N- (4-フルオロフェニル) カルバモイルオキシ基、N- フェニルーN-(2 -クロロフェニル)カルバモイルオキシ基、N-フェニルーN-(3 -クロロフェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N- (4-クロロフェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N- (2-プロモフェニル) カルバモイルオキシ 基、N-フェニル-N- (3-プロモフェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N- (4-ブロモフェニル) カルバモイルオキシ基、<math>N-フェニル-N- (2-ヨードフェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N- (3-ヨードフェニル) カルバモイ ルオキシ基、N-フェニル-N- (4-ヨードフェニル) カルバモイルオキシ基、N-フ ェニルー N ー (2, 3ージフルオロフェニル) カルバモイルオキシ基、 N ーフェニルー N - (3, 4-ジフルオロフェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N-(3, 5 ジフルオロフェニル)カルバモイルオキシ基、N-フェニルーN-(2,4-ジフルオ ロフェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N-(2 , 6-ジフルオロフェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N-(2,3-ジクロロフェニル) カルバモイ ルオキシ基、N-フェニル-N-(3, 4-ジクロロフェニル) カルバモイルオキシ基、 N-フェニル-N-(3,5-ジクロロフェニル)カルバモイルオキシ基、<math>N-フェニル-N- (2, 4-ジクロロフェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニルーN-(2, 6-ジクロロフェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニルーN-(3,4,5-トリ フルオロフェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N-(3, 4, 5-トリクロ ロフェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N-(2,4,6-トリフルオロフ ェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N-(2, 4, 6-トリクロロフェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N-(2-メチルフェニル)カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N-(3-メチルフェニル)カルバモイルオキシ基、N-フェニル -N- (4-メチルフェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N- (2-メチル - 3 - クロロフェニル) カルバモイルオキシ基、N - フェニル- N - (3 - メチル- 4 -クロロフェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N-(2-クロロ-4-メチル フェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N-(2-メチル-3-フルオロフェ ニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N-(2-トリフルオロメチルフェニル) カルバモイルオキシ基、N-フェニル-N- (3-トリフルオロメチルフェニル) カルバ モイルオキシ基、N-フェニル-N-(4-トリフルオロメチルフェニル) カルバモイルオキシ基、2-ペンタフルオロエチルフェニルカルバモイルオキシ基、3-ペンタフルオ ロエチルフェニルカルバモイルオキシ基、4ーペンタフルオロエチルフェニルカルバモイ ルオキシ基、2ーイソプロピルフェニルカルバモイルオキシ基、3ーイソプロピルフェニ ルカルバモイルオキシ基、4-イソプロピルフェニルカルバモイルオキシ基、2-ter tーブチルフェニルカルバモイルオキシ基、3-tertーブチルフェニルカルバモイル オキシ基、4-tert-ブチルフェニルカルバモイルオキシ基、2-sec-ブチルフ ェニルカルバモイルオキシ基、3-sec-ブチルフェニルカルバモイルオキシ基、4secープチルフェニルカルバモイルオキシ基、2-n-ヘプタフルオロプロピルフェニ ルカルバモイルオキシ基、3-n-ヘプタフルオロプロピルフェニルカルバモイルオキシ 基、4-n-ヘプタフルオロプロピルフェニルカルバモイルオキシ基、4-n-ペンチル フェニルカルバモイルオキシ基、4-n-ヘキシルフェニルカルバモイルオキシ基、2, 4-ジメチルフェニルカルバモイルオキシ基、2,4,6-トリメチルフェニルカルバモ イルオキシ基、3,4ージメトキシフェニルカルバモイルオキシ基、3,4,5ートリメ トキシフェニルカルバモイルオキシ基、2 – メトキシフェニルカルバモイルオキシ基、3 ーメトキシフェニルカルバモイルオキシ基、4-メトキシフェニルカルバモイルオキシ基 、2-メトキシ-3-クロロフェニルカルバモイルオキシ基、2-フルオロ-3-メトキ シフェニルカルバモイルオキシ基、2-フルオロー4-メトキシフェニルカルバモイルオ キシ基、2,6-ジメトキシフェニルカルバモイルオキシ基、2,3,4-トリフルオロ フェニルカルバモイルオキシ基、3,4,5-トリフルオロフェニルカルバモイルオキシ 基、2-トリフルオロメトキシフェニルカルバモイルオキシ基、3-トリフルオロメトキ シフェニルカルバモイルオキシ基、4-トリフルオロメトキシフェニルカルバモイルオキ シ基、2ーペンタフルオロエトキシフェニルカルバモイルオキシ基、3ーペンタフルオロ エトキシフェニルカルバモイルオキシ基、4-ペンタフルオロエトキシフェニルカルバモ イルオキシ基、2-イソプロポキシフェニルカルバモイルオキシ基、3-イソプロポキシ フェニルカルバモイルオキシ基、4-イソプロポキシフェニルカルバモイルオキシ基、2 ーtert-ブトキシフェニルカルバモイルオキシ基、3-tert-プトキシフェニル カルバモイルオキシ基、4-tert-プトキシフェニルカルバモイルオキシ基、2-s е c ープトキシフェニルカルバモイルオキシ基、3 ー s e c ープトキシフェニルカルバモ イルオキシ基、4-secーブトキシフェニルカルバモイルオキシ基、2-n-ヘプタフ ルオロプロポキシフェニルカルバモイルオキシ基、3-n-ヘプタフルオロプロポキシフ ェニルカルバモイルオキシ基、4-n-ヘプタフルオロプロポキシフェニルカルバモイル オキシ基、4-n-ペンチルオキシフェニルカルバモイルオキシ基、4-n-ヘキシルオ キシフェニルカルバモイルオキシ基等のカルバモイルオキシ基(アミノ基上には、C1~ 6アルキル基及びフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置 換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群 より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]からなる群より選 ばれた基が1~2個置換していてもよい)を挙げることができる。

[0151]

ハロゲン置換又は未置換のC1~10アルキル基としては、例えば、前記例示のハロゲ ン置換又は未置換のC1~6アルキル基に加えて、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、 デシル基、7-フルオロヘプチル基、7,7,6-トリフルオロヘプチル基、7,7,7 , 6, 6, 5, 5-ヘプタフルオロヘプチル基、8-クロロオクチル基、8, 8-ジブロ モオクチル基、6,7,8ートリフルオロオクチル基、8,8,7,7,6,6-へ プタフルオロオクチル基、8,8,7,7-ペンタクロロオクチル基、9-ヨードノ ニル基、9,9ージブロモノニル基、9,9,8,8ーペンタクロロノニル基、9, 9, 9, 8, 8, 7, 7ーヘプタフルオロノニル基、10ークロロデシル基、10, 10 -ジブロモデシル基、10,10,10,9-テトラクロロデシル基、10,10,10 ,9,9,9,8,8-ヘプタフルオロデシル基等のC1~10のアルキル基及びハロゲ ン原子が1~7個置換したC1~10アルキル基を挙げることができる。

[0152]

フェニル基 [フェニル環上には、C1~4アルキレンジオキシ基、シアノ基、フェノキ シ基、C1~6アルキルチオ基、C1~6アルカノイル基、フェニル基、フェニルC1~ 6アルキル基、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~10アルキル基及びハロ ゲン置換又は未置換のC1~10アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1 種が置換していてもよい]としては、例えば、前記例示のフェニル基(フェニル環上には 、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未 置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していて もよい)が置換していてもよい)に加えて、4ーシアノフェニル基、3ーシアノフェニル 基、2-シアノフェニル基、3,4-ジシアノフェニル基、3,4,5-トリシアノフェ ニル基、4-フェノキシフェニル基、3-フェノキシフェニル基、2-フェノキシフェニ ル基、3,4-ジフェノキシフェニル基、2,4,6-トリフェノキシフェニル基、4-メチルチオフェニル基、3ーメチルチオフェニル基、2ーメチルチオフェニル基、3,4 ージメチルチオフェニル基、2,4,6-トリメチルチオフェニル基、4-アセチルフェ ニル基、3-アセチルフェニル基、2-アセチルフェニル基、3,4-ジアセチルフェニ ル基、2,4,6-トリアセチルフェニル基、4-ビフェニル基、3-ビフェニル基、2 ービフェニル基、3,4ージフェニルフェニル基、2,4,6-トリフェニルフェニル基 、4-ヘプチルオキシフェニル基、3-オクチルオキシフェニル基、2-ノニルオキシフ ェニル基、4-デシルオキシフェニル基、2,4-ジヘプチルオキシフェニル基、2,4 , 6 - トリヘプチルオキシフェニル基、4 - (7, 7 - ジクロロヘプチルオキシ)フェニ ル基、4-ベンジルフェニル基、3-ベンジルフェニル基、2-ベンジルフェニル基、2 ,4-ジベンジルフェニル基、2,4,6-トリベンジルフェニル基、4-オクチルフェ ニル基、4-ヘプチルフェニル基、3-オクチルフェニル基、3-(8,8,8-トリフ ルオロオクチル)フェニル基、2-ノニルフェニル基、4-デシルフェニル基、2,4-ジオクチルフェニル基、2,4,6-トリオクチルシフェニル基、4-フェニル-3-ク ロロフェニル基、4-フェノキシ-3-メチルチオフェニル基、4-ヘプチルオキシ-3 ートリフルオロメトキシフェニル基、4-オクチル-2-トリフルオロメチルフェニル基 、4-ベンジルー2-メチルフェニル基、3,4-エチレンジオキシフェニル基、3,4 ーメチレンジオキシフェニル基等のフェニル基[フェニル環上には、前記例示のC1~4 アルキレンジオキシ基、シアノ基、フェノキシ基、前記例示のC1~6アルキルチオ基、 前記例示のC1~6アルカノイル基、フェニル基、前記例示のフェニルC1~6アルキル 基、前記例示のハロゲン原子、前記例示のハロゲン置換又は未置換のC1~10アルキル 基及び前記例示のハロゲン置換又は未置換のCl~l0アルコキシ基からなる群より選ば れた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい(置換基がC1~4アルキレ ンジオキシ基の場合は、1~2個置換しているのがよい)]を挙げることができる。

[0153]

カルバモイルオキシ置換C1~6アルキル基(アミノ基上には、C1~6アルキル基、 フェニルC1~6アルキル基、C3~8シクロアルキル基、ナフチル基、2,3-ジヒド ロー1 Hーインデニル基、2,3-ジヒドロベンゾフリル基及びフェニル基[フェニル環 上には、C1~4アルキレンジオキシ基、シアノ基、フェノキシ基、C1~6アルキルチ オ基、C1~6アルカノイル基、フェニル基、フェニルC1~6アルキル基、ハロゲン原 子、ハロゲン置換又は未置換のC1~10アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1 ~10アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)としては、例えば、 カルバモイルオキシメチル基、2-カルバモイルオキシエチル基、1-カルバモイルオキ シエチル基、3-カルバモイルオキシプロピル基、4-カルバモイルオキシブチル基、5 - カルバモイルオキシペンチル基、6-カルバモイルオキシヘキシル基、フェニルカルバ モイルオキシメチル基、2-メチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、3-メチルフ ェニルカルバモイルオキシメチル基、4-メチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、 2, 3-ジメチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、2, 4-ジメチルフェニルカル バモイルオキシメチル基、2,6-ジメチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、2, 4,6-トリメチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、2-トリフルオロメチルフェ ニルカルバモイルオキシメチル基、3-トリフルオロメチルフェニルカルバモイルオキシ メチル基、4-トリフルオロメチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、2,3-ジト リフルオロメチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、2,4-ジトリフルオロメチル フェニルカルバモイルオキシメチル基、2,6-ジトリフルオロメチルフェニルカルバモ イルオキシメチル基、2-ペンタフルオロエチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、 3-ペンタフルオロエチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、4-ペンタフルオロエ チルフェニルカルバモイルオキシメチル基、2-(n-プロピルフェニル)カルバモイル オキシメチル基、3- (n-プロピルフェニル) カルバモイルオキシメチル基、4- (n - プロピルフェニル) カルバモイルオキシメチル基、2-(フェニルカルバモイルオキシ) エチル基、2- (3-トリフルオロメチルフェニルカルバモイルオキシ) エチル基、2 - (4-トリフルオロメチルフェニルカルバモイルオキシ) エチル基、2-(2,3-ジ トリフルオロメチルフェニルカルバモイルオキシ)エチル基、2-(2,4-ジトリフル オロメチルフェニルカルバモイルオキシ)エチル基、2-(2,6-ジトリフルオロメチ ルフェニルカルバモイルオキシ) エチル基、2-(2-ペンタフルオロエチルフェニルカ ルバモイルオキシ) エチル基、2- (3-ペンタフルオロエチルフェニルカルバモイルオ キシ) エチル基、2- (4-ペンタフルオロエチルフェニルカルバモイルオキシ) エチル 基、3-(フェニルカルバモイルオキシ)プロピル基、3-(3-トリフルオロメチルフ ェニルカルバモイルオキシ)プロピル基、3- (4-トリフルオロメチルフェニルカルバ モイルオキシ)プロピル基、3-(2,3-ジトリフルオロメチルフェニルカルバモイル オキシ)プロピル基、3-(2,4-ジトリフルオロメチルフェニルカルバモイルオキシ) プロピル基、3-(2,6-ジトリフルオロメチルフェニルカルバモイルオキシ) プロ ピル基、3-(2-ペンタフルオロエチルフェニルカルバモイルオキシ)プロピル基、3 - (3-ペンタフルオロエチルフェニルカルバモイルオキシ)プロピル基、3-(4-ペ ンタフルオロエチルフェニルカルバモイルオキシ)プロピル基、4-(4-トリフルオロ メチルフェニルカルバモイルオキシ) ブチル基、5-(4-トリフルオロメチルフェニル カルバモイルオキシ) ペンチル基、6-(4-トリフルオロメチルフェニルカルバモイル オキシ) ヘキシル基、(2-フルオロフェニルカルバモイルオキシ) メチル基、2-(3 -フルオロフェニルカルバモイルオキシ) エチル基、1-(4-フルオロフェニルカルバ モイルオキシ) エチル基、3-(2-クロロフェニルカルバモイルオキシ) プロピル基、 4-(3-クロロフェニルカルバモイルオキシ)ブチル基、5-(4-クロロフェニルカ ルバモイルオキシ)ペンチル基、6-(2-ブロモフェニルカルバモイルオキシ)へキシ ル基、(3-ブロモフェニルカルバモイルオキシ)メチル基、2-(4-ブロモフェニル カルバモイルオキシ) エチル基、1-(2-ヨードフェニルカルバモイルオキシ) エチル 基、3-(3-ヨードフェニルカルバモイルオキシ)プロピル基、4-(4-ヨードフェ キシ) ペンチル基、6-(3,4-ジフルオロフェニルカルバモイルオキシ) ヘキシル基 、(3,5-ジフルオロフェニルカルバモイルオキシ)メチル基、2-(2,4-ジフル オロフェニルカルバモイルオキシ)エチル基、1-(2,6-ジフルオロフェニルカルバ モイルオキシ) エチル基、3-(2,3-ジクロロフェニルカルバモイルオキシ) プロピ ル基、4-(3,4-ジクロロフェニルカルバモイルオキシ)ブチル基、5-(3,5-ジクロロフェニルカルバモイルオキシ)ペンチル基、6-(2,4-ジクロロフェニルカ ルバモイルオキシ) ヘキシル基、(2,6-ジクロロフェニルカルバモイルオキシ) メチ ル基、2-(3,4,5-トリフルオロフェニルカルバモイルオキシ)エチル基、1-(2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェニルカルバモイルオキシ) エチル基、3-(3 , 4, 5-トリクロロフェニルカルバモイルオキシ)プロピル基、4-(2,4,6-ト リフルオロフェニルカルバモイルオキシ) ブチル基、5-(2,4,6-トリクロロフェ ニルカルバモイルオキシ) ペンチル基、(2 - メチル-3 - クロロフェニルカルバモイル オキシ) メチル基、 (3-メチル-4-クロロフェニルカルバモイルオキシ) メチル基、 (2-クロロー4-メチルフェニルカルバモイルオキシ) メチル基、(2-メチルー3-フルオロフェニルカルバモイルオキシ)メチル基、エチルカルバモイルオキシメチル基、 n-ブチルカルバモイルオキシメチル基、n-ヘキシルカルバモイルオキシメチル基、n ーペンチルカルバモイルオキシメチル基、N-メチル-N-フェニルカルバモイルオキシ メチル基、N、N-ジメチルカルバモイルオキシメチル基、N-メチル-N-エチルカル バモイルオキシメチル基、2-[N-(2-フルオロフェニル)-N-メチルカルバモイ ルオキシ] エチル基、1- [N- (3-フルオロフェニル) -N-メチルカルバモイルオ キシ] エチル基、3- [N-(4-フルオロフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ] プロピル基、4-[N-(2-クロロフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ] ブチル基、5-[N-(3-クロロフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ]ペンチル基、6-[N-(4-クロロフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ] ヘキシル基、 [N-(4-プロモフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ] メチル基、<math>2-[N-(2-3-ドフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ] エチル基、<math>1-[N-(3-1)]ヨードフェニル) - N-メチルカルバモイルオキシ] エチル基、3- [N-(4-ヨード フェニル) - N-メチルカルバモイルオキシ] プロピル基、4- [N-(2,3-ジフル オロフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ] プチル基、5-[N-(3,4-ジフルオロフェニル) -N - λ + λ +ジフルオロフェニル) -Nーメチルカルバモイルオキシ] ヘキシル基、[N-(2, 4-ジフルオロフェニル) -N-メチルカルバモイルオキシ] メチル基、2- [N-(2, 6ージフルオロフェニル) $-\mathrm{N}$ ーメチルカルバモイルオキシ] エチル基、 $1-[\mathrm{N}-(2,$ 3-ジクロロフェニル) -N-メチルカルバモイルオキシ] エチル基、3- [N-(3 ,4-ジクロロフェニル) - N-メチルカルバモイルオキシ] プロピル基、 [N-(3, 5ージクロロフェニル) -Nーメチルカルバモイルオキシ] メチル基、4-[N-(2,4)] -ジクロロフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ] ブチル基、<math>5-[N-(2,6)]-ジクロロフェニル) -N-メチルカルバモイルオキシ] ペンチル基、6 - [N- (3,4, 5-トリフルオロフェニル) - N-メチルカルバモイルオキシ] ヘキシル基、 [N-(3, 4, 5-トリクロロフェニル) - N-メチルカルバモイルオキシ] メチル基、2-[N-(2, 4, 6-)リフルオロフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ]エチル 基、1-[N-(2,4,6-トリクロロフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ] エチル基、3- [N-(2-メチルフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ] プロピ ル基、4- [N- (3-メチルフェニル) - N-メチルカルバモイルオキシ] プチル基、 5-[N-(4-メチルフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ] ヘキシル基、6-[N-(2-メチルー3-クロロフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ]へキシル基、 [N-(3-メチル-4-クロロフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ] メチ ル基、2-[N-(2-クロロ-4-メチルフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ] エチル基、1-[N-(2-メチルー3-フルオロフェニル)-N-メチルカルバモイルオキシ] エチル基、3 - [N- (2-トリフルオロメチルフェニル) - N-メチルカル バモイルオキシ] プロピル基、4- [N-(4-トリフルオロメチルフェニル)-N-メ チルカルバモイルオキシ] ブチル基、2-[N-(4-トリフルオロメチルフェニル) -N-メチルカルバモイルオキシ] エチル基、5- [N-フェニルーN-フェニルカルバモ イルオキシ] ペンチル基、6- [N-フェニル-N-(2-フルオロフェニル) カルバモ イルオキシ] ヘキシル基、 [N-フェニル-N-(3-フルオロフェニル) カルバモイル オキシ] メチル基、2- [N-フェニル-N-(4-フルオロフェニル) カルバモイルオ キシ] エチル基、1- [N-フェニル-N- (2-クロロフェニル) カルバモイルオキシ] エチル基、1-[N-フェニル-N-(3-クロロフェニル) カルバモイルオキシ] エ チル基、3-[N-フェニル-N-(4-クロロフェニル) カルバモイルオキシ] プロピル基、4- [N-フェニル-N- (2-ブロモフェニル) カルバモイルオキシ] ブチル基 、5-[N-フェニル-N-(3-プロモフェニル)カルバモイルオキシ]ペンチル基、6-[N-フェニル-N-(4-プロモフェニル) カルバモイルオキシ] ヘキシル基、 [N-フェニル-N- (2-ヨードフェニル) カルバモイルオキシ] メチル基、1- [N-フェニルーN-(3-3-ドフェニル) カルバモイルオキシ] エチル基、2-[N-フェニルーN- (4-ヨードフェニル) カルバモイルオキシ] エチル基、1- [N-フェニル -N-(2,3-ジフルオロフェニル)カルバモイルオキシ]エチル基、<math>3-[N-フェ-ル-N-(3,4-ジフルオロフェニル)カルバモイルオキシ]プロピル基、<math>4-[N]-フェニル-N-(3,5-ジフルオロフェニル)カルバモイルオキシ]プチル基、5-[N-フェニル-N-(2,4-ジフルオロフェニル)カルバモイルオキシ]ペンチル基、6-[N-フェニル-N-(2,6-ジフルオロフェニル)カルバモイルオキシ]へキシル基、 [N-フェニルーN-(2,3-ジクロロフェニル)カルバモイルオキシ]メチル基、2-[N-フェニル-N-(3,4-ジクロロフェニル)カルバモイルオキシ]エ チル基、1-[N-フェニルーN-(3,5-ジクロロフェニル) カルバモイルオキシ]エチル基、3-[N-フェニル-N-(2,4-ジクロロフェニル)カルバモイルオキシ] プロピル基、4-[N-フェニル-N-(2,6-ジクロロフェニル)カルバモイルオ キシ] プチル基、5-[N-フェニル-N-(3,4,5-トリフルオロフェニル) カル バモイルオキシ] ペンチル基、6-[N-フェニル-N-(3,4,5-トリクロロフェ

ル)カルバモイルオキシ]ヘキシル基、 [N-フェニル-N-(2,4,6-l)フルオロフェニル)カルバモイルオキシ]メチル基、2-[N-フェニル-N-(2,4,6-l)]トリクロロフェニル)カルバモイルオキシ]エチル基、1-[N-フェニル-N-(2-l)]メチルフェニル)カルバモイルオキシ]エチル基、1-[N-フェニル-N-(3-l)]ルフェニル)カルバモイルオキシ]プロピル基、1-[N-D]エニルーNー(1-L エチルフェニル)カルバモイルオキシ]プロピル基、1-[N-D]エニルーNー(1-L エークロロフェニル)カルバモイルオキシ]プチル基、1-[N-D]エニルーNー(1-L エークロロフェニル)カルバモイルオキシ]ペンチル基、1-L エークロロフェニル)カルバモイルオキシ]ペキシル基、1-L エールーNー

(2-クロロー4-メチルフェニル) カルバモイルオキシ] メチル基、 [N-フェニルー N-(2-メチル-3-フルオロフェニル)カルバモイルオキシ]メチル基、2-[N-フェニルーN-(2-トリフルオロメチルフェニル) カルバモイルオキシ] エチル基、<math>1- [N-フェニル-N- (3-トリフルオロメチルフェニル) カルバモイルオキシ] エチ ル基、3- [N-フェニル-N- (4-トリフルオロメチルフェニル) カルバモイルオキ シ] プロピル基、2-イソプロピルフェニルカルバモイルオキシメチル基、3-イソプロ ピルフェニルカルバモイルオキシメチル基、4-イソプロピルフェニルカルバモイルオキ シメチル基、2-tert-ブチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、4-n-ブチ ルフェニルカルバモイルオキシメチル基、2-メチル-4-クロロフェニルカルバモイル オキシメチル基、3-tert-ブチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、4-te r t ーブチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、2 - s e c ーブチルフェニルカルバ モイルオキシメチル基、3-sec-ブチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、4sec-ブチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、4-ペンチルフェニルカルバモイ ルオキシメチル基、4-ヘキシルフェニルカルバモイルオキシメチル基、3,4-ジメト キシフェニルカルバモイルオキシメチル基、3,4,5-トリメトキシフェニルカルバモ イルオキシメチル基、2-メトキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、3-メトキシ フェニルカルバモイルオキシメチル基、4-メトキシフェニルカルバモイルオキシメチル 基、2-メトキシ-3-クロロフェニルカルバモイルオキシメチル基、2-(2-フルオ ロー3-メトキシフェニルカルバモイルオキシ) エチル基、1-(2-フルオロー4-メ トキシフェニルカルバモイルオキシ) エチル基、3-(2,6-ジメトキシフェニルカル バモイルオキシ)プロピル基、4-(2,3,4-トリフルオロフェニルカルバモイルオ キシ) ブチル基、5-(3,4,5-トリフルオロフェニルカルバモイルオキシ) ペンチ ル基、6-(2-トリフルオロメトキシフェニルカルバモイルオキシ) ヘキシル基、3-トリフルオロメトキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、4ートリフルオロメトキシ フェニルカルバモイルオキシメチル基、2-(4-トリフルオロメトキシフェニルカルバ モイルオキシ) エチル基、2- [N-メチル-N-(4-トリフルオロメトキシフェニル) カルバモイルオキシ] エチル基、3-トリフルオロメチルフェニルカルバモイルオキシ メチル基、4-トリフルオロメチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、3-トリフル オロメチルー4ークロロフェニルカルバモイルオキシメチル基、3,5ージトリフルオロ メトキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、2,4-ジクロロフェニルカルバモイル オキシメチル基、2-クロロフェニルカルバモイルオキシメチル基、3-クロロフェニル カルバモイルオキシメチル基、4-クロロフェニルカルバモイルオキシメチル基、3,5 - ジクロロフェニルカルバモイルオキシメチル基、3,4-ジクロロフェニルカルバモイ ルオキシメチル基、2-フルオロフェニルカルバモイルオキシメチル基、3-フルオロフ エニルカルバモイルオキシメチル基、4-フルオロフェニルカルバモイルオキシメチル基 、2-ペンタフルオロエトキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、3-ペンタフルオ ロエトキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、4-ペンタフルオロエトキシフェニル カルバモイルオキシメチル基、2-イソプロポキシフェニルカルバモイルオキシメチル基 、3-イソプロポキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、4-イソプロポキシフェニ ルカルバモイルオキシメチル基、2-tert-プトキシフェニルカルバモイルオキシメ チル基、4-n-プトキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、3-メトキシフェニル カルバモイルオキシメチル基、4ーメトキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、4ー エトキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、3-tertープトキシフェニルカルバ モイルオキシメチル基、4-tert-ブトキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、 2-sec-ブトキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、3-sec-ブトキシフェ ニルカルバモイルオキシメチル基、4-sec-プトキシフェニルカルバモイルオキシメ チル基、2-n-ヘプタフルオロプロポキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、3n-ヘプタフルオロプロポキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、4-n-ヘプタフ ルオロプロポキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、4-n-ペンチルオキシフェニ ルカルバモイルオキシメチル基、4-n-ヘキシルオキシフェニルカルバモイルオキシメ チル基、4-シアノフェニルカルバモイルオキシメチル基、 [N-メチル-N-(3-シ アノフェニル) カルバモイルオキシ] メチル基、2-シアノフェニルカルバモイルオキシ メチル基、3,4-ジシアノフェニルカルバモイルオキシメチル基、3,4,5-トリシ アノフェニルカルバモイルオキシメチル基、4-フェノキシフェニルカルバモイルオキシ メチル基、 [N-メチル-N-(3-フェノキシフェニル)カルバモイルオキシ] メチル 基、2-フェノキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、3,4-ジフェノキシフェニ ルカルバモイルオキシメチル基、2,4,6-トリフェノキシフェニルカルバモイルオキ シメチル基、4-メチルチオフェニルカルバモイルオキシメチル基、 [N-メチル-N-(4-メチルチオフェニル) カルバモイルオキシ] メチル基、3-メチルチオフェニルカ ルバモイルオキシメチル基、2ーメチルチオフェニルカルバモイルオキシメチル基、3, 4 - ジメチルチオフェニルカルバモイルオキシメチル基、2,4,6-トリメチルチオフ ェニルカルバモイルオキシメチル基、4ーアセチルフェニルカルバモイルオキシメチル基 、3-アセチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、2-アセチルフェニルカルバモイ ルオキシメチル基、3, 4 - ジアセチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、 [N-メ チル-N-(3,4-ジアセチルフェニル)カルバモイルオキシ]メチル基、<math>2,4,6トリアセチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、4ービフェニルカルバモイルオキ シメチル基、3-ビフェニルカルバモイルオキシメチル基、2-ビフェニルカルバモイル オキシメチル基、 [N-メチル-N-(2-ビフェニル) カルバモイルオキシ] メチル基 、3,4-ジフェニルフェニルカルバモイルオキシメチル基、2,4,6-トリフェニル フェニルカルバモイルオキシメチル基、4-n-ヘプチルオキシフェニルカルバモイルオ キシメチル基、 [N-メチル-N-4-(n-ヘプチルオキシフェニル) カルバモイルオ キシ] メチル基、3-n-オクチルオキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、2-n 一ノニルオキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、4-nーデシルオキシフェニルカ ルバモイルオキシメチル基、2,4-ジn-ヘプチルオキシフェニルカルバモイルオキシ メチル基、2,4,6-トリn-ヘプチルオキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、 4- (7, 7-ジクロロヘプチルオキシ) フェニルカルバモイルオキシメチル基、4-ベ ンジルフェニルカルバモイルオキシメチル基、 [N-メチル-N-(4-ベンジルフェニ ル) カルバモイルオキシ] メチル基、3-ベンジルフェニルカルバモイルオキシメチル基 、2-ベンジルフェニルカルバモイルオキシメチル基、2,4-ジベンジルフェニルカル バモイルオキシメチル基、2,4,6-トリベンジルフェニルカルバモイルオキシメチル 基、4-n-オクチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、[N-メチル-N-(4n-オクチルフェニル)カルバモイルオキシ]メチル基、3-n-ヘプチルフェニルカル バモイルオキシメチル基、2-n-オクチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、3-(8,8,8-トリフルオロオクチル)フェニルカルバモイルオキシメチル基、4-n-ノニルフェニルカルバモイルオキシメチル基、3-n-デシルフェニルカルバモイルオキ シメチル基、2,4-ジn-オクチルフェニルカルバモイルオキシメチル基、2,4,6 ートリ n ーオクチルシフェニルカルバモイルオキシメチル基、 4 ーフェニルー 3 ークロロ フェニルカルバモイルオキシメチル基、4-フェノキシー3-メチルチオフェニルカルバ モイルオキシメチル基、4-n-ヘプチルオキシ-3-トリフルオロメトキシフェニルカ ルバモイルオキシメチル基、4-n-オクチル-2-トリフルオロメチルフェニルカルバ モイルオキシメチル基、4ーベンジルー2ーメチルフェニルカルバモイルオキシメチル基 、3,4-エチレンジオキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、3,4-メチレンジ オキシフェニルカルバモイルオキシメチル基、ベンジルカルバモイルオキシメチル基、2 -フェニルエチルカルバモイルオキシメチル基、シクロヘキシルカルバモイルオキシメチ ル基、1ーナフチルカルバモイルオキシメチル基、2ーナフチルカルバモイルオキシメチ ル基、5-(2,3-ジヒドロ-1H-インデニル)カルバモイルオキシメチル基、5-(2, 3-ジヒドロベンゾフリル) カルバモイルオキシメチル基、 [N-メチル-N-(3, 4-メチレンジオキシフェニル) カルバモイルオキシ] メチル基、 (N-メチル-N 一ベンジルカルバモイルオキシ)メチル基、[N-メチル-N-(2-フェニルエチル) カルバモイルオキシ] メチル基、 (N-メチル-N-シクロヘキシルカルバモイルオキシ

)メチル基、 [N-メチル-N-(1-ナフチル)カルバモイルオキシ] メチル基、 [N -メチル-N-(2-ナフチル)カルバモイルオキシ]メチル基、 N-メチル-N-[5- (2, 3-ジヒドロ-1H-インデニル)] カルバモイルオキシ メチル基、[N-メチルーNー (2, 3-ジヒドロー5-ベンゾフリル) カルバモイルオキシ] メチル基等 のカルバモイルオキシ置換C1~6アルキル基(アミノ基上には、C1~6アルキル基、 前記記載のフェニルC1~6アルキル基、前記記載のC3~8シクロアルキル基、ナフチ ル基、2,3-ジヒドロー1H-インデニル基、2,3-ジヒドロベンゾフリル基及び前 記記載のフェニル基 [フェニル環上には、C1~4アルキレンジオキシ基、シアノ基、フ ェノキシ基、C1~6アルキルチオ基、C1~6アルカノイル基、フェニル基、フェニル C1~6アルキル基、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~10アルキル基及 びハロゲン置換又は未置換のC1~10アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5 個、好ましくは1~3個置換していてもよい(置換基がC1~4アルキレンジオキシ基の 場合は、1~2個置換しているのがよい)]からなる群より選ばれた基が1~2個置換し ていてもよい)を挙げることができる。

[0154]

C1~6アルカノイル置換C1~6アルキル基としては、例えば、アセチルメチル基、 2-プロピオニルエチル基、1-ブチリルエチル基、2-アセチルエチル基、3-アセチ ルプロピル基、4-アセチルブチル基、4-イソプチリルプチル基、5-ペンタノイルペ ンチル基、6-アセチルヘキシル基、6-tert-ブチルカルボニルヘキシル基、1, 1-ジメチル-2-ヘキサノイルエチル基、2-メチル-3-アセチルプロピル基等を挙 げることができる。

[0155]

フェノキシC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子;C1~4アルキレ ンジオキシ基;C1~6アルコキシカルボニル基;フェニル基;フェノキシ基;ピロリル 基;ベンゾチアゾリル基;1,2,4-トリアゾリル基;イミダゾリル基;イソオキサゾ リル基;ベンゾオキサゾリル基;ベンゾトリアゾリル基;シアノ基;ニトロ基;C2~6 アルケニル基;C1~6アルカノイル基;C1~6アルコキシカルボニル置換C1~6ア ルキル基; C1~6アルカノイル置換C1~6アルキル基; 基-N(R^{11B})R^{12B}(R¹¹ B 及び R^{12B} は、同一又は異なって水素原子、 $\mathrm{C}\,1\sim6$ アルキル基、 $\mathrm{C}\,1\sim6$ アルカノイル 基又はフェニル基を示す。 R^{11B} 及び R^{12B} は、隣接する窒素原子と共に、窒素原子、酸素 原子もしくは硫黄原子を介し又は介することなく互いに結合して 5~7 員の飽和複素環を 形成してもよい。該複素環上には、C1~6アルコキシカルボニル基及びアミノ基[アミ ノ基上には、フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の C1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)及びC1~6アルキル基からなる群 より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少 なくとも1種が置換していてもよい);フェニルC1~6アルコキシ基;フェニルC1~ 6アルキル基;C1~6アルキルチオ基;C3~8シクロアルキル基;ハロゲン置換又は 未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~10アルコキシ基から なる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)を示す。] としては、例 えば、前記例示のフェノキシC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アル コキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい) に加えて、 3, 4-メチレンジオキシフェノキシメチル基、3, 4-エチレンジオキシフェノキシメ チル基、4-エトキシカルボニルフェノキシメチル基、3-メトキシカルボニルフェノキ シメチル基、2-エトキシカルボニルフェノキシメチル基、2,4-ジエトキシカルボニ ルフェノキシメチル基、2,4,6ートリエトキシカルボニルフェノキシメチル基、2-エトキシカルボニルー4ーメチルフェノキシメチル基、2ーメトキシカルボニルー4ーメ トキシフェノキシメチル基、2-メトキシカルボニルー3-メトキシフェノキシメチル基 、2-(4-エトキシカルボニルフェノキシ) エチル基、4-シアノフェノキシメチル基 、3-シアノフェノキシメチル基、2-シアノフェノキシメチル基、2,4-ジシアノフ ェノキシメチル基、2,4,6-トリシアノフェノキシメチル基、2-(4-シアノフェ ノキシ) エチル基、4-ニトロフェノキシメチル基、3-ニトロフェノキシメチル基、2 --トロフェノキシメチル基、2, 4-ジニトロフェノキシメチル基、2, 4, 6-トリ ニトロフェノキシメチル基、2- (4-ニトロフェノキシ) エチル基、4-アリルフェノ キシメチル基、3-アリルフェノキシメチル基、2-アリルフェノキシメチル基、3,4 -ジアリルフェノキシメチル基、3,4,5-トリアリルフェノキシメチル基、2-(4 -アリルフェノキシ) エチル基、2-(3-アリルフェノキシ) エチル基、3-ジエチル アミノフェノキシメチル基、3-アニリノフェノキシメチル基、4-アセチルアミノフェ ノキシメチル基、2,4,6-トリ(ジエチルアミノ)フェノキシメチル基、2-アニリ ノフェノキシメチル基、2,4-ジアセチルアミノフェノキシメチル基、2-(3-ジエ チルアミノフェノキシ) エチル基、2-(3-アニリノフェノキシ) エチル基、2-[4 - (2-アセチルエチル) フェノキシ] エチル基、4-(2-アセチルエチル) フェノキ シメチル基、3-アセチルメチルフェノキシメチル基、2-(3-アセチルプロピル)フ ェノキシメチル基、2,4-ジ(2-アセチルエチル)フェノキシメチル基、2,4,6 ートリ (2-アセチルエチル) フェノキシメチル基、4-メトキシカルボニルメチルフェ ノキシメチル基、3-エトキシカルボニルメチルフェノキシメチル基、2-メトキシカル ボニルメチルフェノキシメチル基、2,4-ジメトキシカルボニルメチルフェノキシメチ ル基、2,4,6-トリメトキシカルボニルメチルフェノキシメチル基、2-(4-メト キシカルボニルメチルフェノキシ)エチル基、4-プロピオニルフェノキシメチル基、4 ーアセチルフェノキシメチル基、3-プロピオニルフェノキシメチル基、2-アセチルフ ェノキシメチル基、2,4-ジプロピオニルフェノキシメチル基、2,4,6-トリアセ チルフェノキシメチル基、2-(4-プロピオニルフェノキシ)エチル基、2-ベンジル フェノキシメチル基、3-ベンジルフェノキシメチル基、4-ベンジルフェノキシメチル 基、2、3-ジベンジルフェノキシメチル基、3、4、5-トリベンジルフェノキシメチ ル基、4-メチルチオフェノキシメチル基、3-メチルチオフェノキシメチル基、2-メ チルチオフェノキシメチル基、2,4-ジメチルチオフェノキシメチル基、2,4,6-トリメチルチオフェノキシメチル基、2- (4-メチルチオフェノキシ) エチル基、4-シクロペンチルフェノキシメチル基、3-シクロヘキシルフェノキシメチル基、4-シク ロヘキシルフェノキシメチル基、2-シクロヘプチルフェノキシメチル基、2,4-ジシ クロペンチルフェノキシメチル基、2,4-シクロペンチルー6-シクロオクチルフェノ キシメチル基、2- (4-シクロヘキシルフェノキシ) エチル基、2- (4-シクロペン チルフェノキシ) エチル基、4-n-オクチルオキシフェノキシメチル基、2-(4-n ーオクチルオキシフェノキシ)エチル基、4ーフェニルフェノキシメチル基、3ーフェニ ルフェノキシメチル基、2-フェニルフェノキシメチル基、2,4-ジフェニルフェノキ シメチル基、2,4,6ートリフェニルフェノキシメチル基、2ー(4ーフェニルフェノ キシ) エチル基、4ーフェノキシフェノキシメチル基、3ーフェノキシフェノキシメチル 基、2-フェノキシフェノキシメチル基、2,4-ジフェノキシフェノキシメチル基、2 , 4, 6-トリフェノキシフェノキシメチル基、2- (3-フェノキシフェノキシ) エチ ル基、4-ベンジルオキシフェノキシメチル基、3-ベンジルオキシフェノキシメチル基 、2-ベンジルオキシフェノキシメチル基、2,4-ジベンジルオキシフェノキシメチル 基、2,4,6-トリベンジルオキシフェノキシメチル基、2-(4-ベンジルオキシフ ェノキシ) エチル基、2, 4-ジベンジルフェノキシメチル基、2, 4, 6-トリベンジ ルフェノキシメチル基、2-(4-ベンジルフェノキシ) エチル基、4-(1-ピロリル) フェノキシメチル基、3- (1-ピロリル) フェノキシメチル基、2- (1-ピロリル) フェノキシメチル基、2, 4ージ(1ーピロリル) フェノキシメチル基、2, 4, 6ー トリ (1-ピロリル) フェノキシメチル基、2-(2-ベンゾチアゾリル) フェノキシメ チル基、2-(2-ベンゾチアゾリル)フェノキシメチル基、3-(2-ベンゾチアゾリ ル) フェノキシメチル基、2,4,6-トリ(5-ベンゾチアゾリル) フェノキシメチル 基、2,4-ジ(6-ベンゾチアゾリル)フェノキシメチル基、4-(1-1,2,4トリアゾリル) フェノキシメチル基、3-(1-1,2,4-トリアゾリル) フェノキシ メチル基、2- (1-1, 2, 4-トリアゾリル) フェノキシメチル基、4- (3-1, 2, 4-トリアゾリル) フェノキシメチル基、2, 4-ジ(5-1, 2, 4-トリアゾリ ル) フェノキシメチル基、2, 4, 6-トリ(1-1, 2, 4-トリアゾリル) フェノキ シメチル基、4-(5-イソオキサゾリル)フェノキシメチル基、3-(3-イソオキサ ゾリル)フェノキシメチル基、2-(4-イソオキサゾリル)フェノキシメチル基、2-(5-イソオキサゾリル) フェノキシメチル基、2, 4-ジ(5-イソオキサゾリル) フ ェノキシメチル基、2, 4, 6-トリ (5-イソオキサゾリル) フェノキシメチル基、4 - (1-イミダゾリル) フェノキシメチル基、3- (2-イミダゾリル) フェノキシメチ ル基、2- (4-イミダゾリル) フェノキシメチル基、2, 4-ジ (1-イミダゾリル) フェノキシメチル基、2,4,6ートリ(1ーイミダゾリル)フェノキシメチル基、4ー (1-ベンゾトリアゾリル) フェノキシメチル基、3-(1-ベンゾトリアゾリル) フェ ノキシメチル基、2-(1-ベンゾトリアゾリル)フェノキシメチル基、2-(1-ベン ゾトリアゾリル)フェノキシメチル基、2,4-ジ(1-ベンゾトリアゾリル)フェノキ シメチル基、2, 4, 6-トリ (1-ベンゾトリアゾリル) フェノキシメチル基、4-(6-ベンゾイミダゾリル)フェノキシメチル基、3-(5-ベンゾイミダゾリル)フェノ キシメチル基、2- (2-ベンゾイミダゾリル) フェノキシメチル基、2- (1-ベンゾ トリアゾリル)フェノキシメチル基、2,4-ジ(2-ベンゾイミダゾリル)フェノキシ メチル基、2,4,6-トリ(2-ベンゾイミダゾリル)フェノキシメチル基、4-(4 - t e r t - ブトキシカルボニル-1-ピペラジニル)フェノキシメチル基、2-[4- $\{4-[4-(N-(4-クロロフェニル)-N-メチルアミノ)]-1-ピペリジル\}$ フェノキシ] エチル基、2-[4-(1-1, 2, 4-トリアゾリル) フェノキシ] エチ ル基、2- [2- (5-イソオキサゾリル) フェノキシ] エチル基、2- (2-メトキシ - 4-アリルフェノキシ) エチル基、2-(2-フルオロ-4-ニトロフェノキシ) エチ ル基、2-(2-エトキシ-5-アリルフェノキシ) エチル基、2-フルオロ-4-ニト ロフェノキシメチル基、2-メトキシ-4-アリルフェノキシメチル基、2-エトキシー 5-アリルフェノキシメチル基、2-メチル-4-アセチルフェノキシメチル基等のフェ ノキシC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子;前記例示のC1~4アル キレンジオキシ基;前記例示のC1~6アルコキシカルボニル基;フェニル基;フェノキ シ基;ピロリル基;ベンゾチアゾリル基;1,2,4-トリアゾリル基;イミダゾリル基 ;イソオキサゾリル基;ベンゾオキサゾリル基;ベンゾトリアゾリル基;シアノ基;ニト 口基;前記例示のC2~6アルケニル基;前記例示のC1~6アルカノイル基;前記例示 のC1~6アルコキシカルボニル置換C1~6アルキル基;前記例示のC1~6アルカノ イル置換 $C1\sim6$ アルキル基;基-N (R^{11B}) R^{12B} $(R^{11B}$ 及び R^{12B} は、同一又は異な って水素原子、前記例示のC1~6アルキル基、前記例示のC1~6アルカノイル基又は フェニル基を示す。前記例示の R^{11B}及び R^{12B}は、隣接する窒素原子と共に、窒素原子、 酸素原子もしくは硫黄原子を介し又は介することなく互いに結合して5~7員の飽和複素 環を形成してもよい。該複素環上には、C1~6アルコキシカルボニル基及びアミノ基 [アミノ基上には、フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置 換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群 より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)及びC1~6アル キル基からなる群より選ばれた基が1~2個置換していてもよい]からなる群より選ばれ た基が1~3個置換していてもよい);前記例示のフェニルC1~6アルコキシ基;前記 例示のフェニルC1~6アルキル基;前記例示のC1~6アルキルチオ基;前記例示のC 3~8シクロアルキル基;前記例示のハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及び 前記例示のハロゲン置換又は未置換のC1~10アルコキシ基からなる群より選ばれた基 が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい(置換基がC1~4アルキレンジオ キシ基の場合は、1~2個置換しているのがよい))を示す。]を挙げることができる。

【0156】 テトラヒドロピラニルオキシ $C1\sim6$ アルキル基としては、例えば、(2-テトラヒド ロピラニルオキシ)メチル基、2-(3-テトラヒドロピラニルオキシ)エチル基、1-(4-テトラヒドロピラニルオキシ) エチル基、2-(2-テトラヒドロピラニルオキシ) エチル基、3-(2-テトラヒドロピラニルオキシ) プロピル基、4-(2-テトラヒ ドロピラニルオキシ) ブチル基、4-(3-テトラヒドロピラニルオキシ) ブチル基、5 - (2-テトラヒドロピラニルオキシ) ペンチル基、6-(2-テトラヒドロピラニルオ キシ) ヘキシル基、6-(2-テトラヒドロピラニルオキシ) ヘキシル基、1, 1-ジメ チルー2ー(4ーテトラヒドロピラニルオキシ)エチル基、2ーメチルー3ー(3ーテト ラヒドロピラニルオキシ)プロピル基等を挙げることができる。

[0157]

フリルC1~6アルコキシ置換С1~6アルキル基(フラン環上には、少なくとも1個 のC1~6アルコキシカルボニル基が置換していてもよい)としては、例えば、 [(2-フリル) メトキシ] メチル基、 [2-(3-フリル) エトキシ] メチル基、 [3-(2-フリル)プロポキシ] メチル基、 [2-(3-フリル)プロポキシ] メチル基、 [4-(2-フリル) ブトキシ] メチル基、 [5-(3-フリル) ペントキシ] メチル基、 [4-(2-フリル) ペントキシ] メチル基、 [6-(3-フリル) ヘキシルオキシ] メチル基 、2-[(2-フリル)メトキシ]エチル基、1-[2-(3-フリル)エトキシ]エチ ル基、3-[3-(2-フリル)プロポキシ]プロピル基、4-[2-(3-フリル)プ ロポキシ] ブチル基、5-[4-(2-フリル) ブトキシ] ヘキシル基、1, 1-ジメチ ルー2- [5- (3-フリル) ペントキシ] エチル基、2-メチルー3- [4- (2-フ リル) ペントキシ] プロピル基、2-[6-(3-フリル) ヘキシルオキシ] エチル基、 [(5-エトキシカルボニル-2-フリル)メトキシ]メチル基、[(4-メトキシカル ボニル-2-フリル)メトキシ]メチル基、[(3-プロポキシカルボニル-2-フリル) メトキシ] メチル基、 [(5-プトキシカルボニルー2-フリル)メトキシ] メチル基 、[(4 -ペンチルオキシカルボニル-2-フリル)メトキシ]メチル基、[(3-ヘキ シルオキシカルボニルー2-フリル)メトキシ]メチル基、[(3,5-ジエトキシカル ボニル-2-フリル) メトキシ] メチル基、[(3,4,5-トリエトキシカルボニル-2-フリル) メトキシ] メチル基等のフリルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基 (フラン環上には、1~3個のC1~6アルコキシカルボニル基が置換していてもよい) を挙げることができる。

[0158]

 $C3\sim8$ シクロアルキル $C1\sim6$ アルキル基としては、例えば、シクロヘキシルメチル 基、2-シクロプロピルエチル基、1-シクロペンチルエチル基、3-シクロブチルプロ ピル基、4-シクロヘキシルブチル基、5-シクロヘプチルペンチル基、6-シクロオク チルヘキシル基、1, 1-ジメチル-2-シクロヘキシルエチル基、2-メチル-3-シ クロヘキシルプロピル基等を挙げることができる。

[0159]

テトラゾリルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基(テトラゾール環上には、フ ェニルC1~6アルキル基及びC3~8シクロアルキルC1~6アルキル基からなる群よ り選ばれた基が置換していてもよい)としては、例えば、 [(5ーテトラゾリル)メトキ シ] メチル基、 [2-(5-テトラゾリル) エトキシ] メチル基、 [3-(5-テトラゾ リル)プロポキシ]メチル基、[2-(5-テトラゾリル)プロポキシ]メチル基、[4 - (5-テトラゾリル) ブトキシ] メチル基、 [5-(5-テトラゾリル) ペントキシ] メチル基、 [4-(1-テトラゾリル) ペントキシ] メチル基、 [6-(5-テトラゾリ ル) ヘキシルオキシ] メチル基、2- [(1-テトラゾリル) メトキシ] エチル基、1-[2-(5-テトラゾリル) エトキシ] エチル基、3-[3-(1-テトラゾリル) プロ ポキシ] プロピル基、4-[2-(5-テトラゾリル) プロポキシ] ブチル基、5-[4 - (1-テトラゾリル) プトキシ] ヘキシル基、1, 1-ジメチル-2- [5-(5-テ トラゾリル) ペントキシ] エチル基、2-メチル-3- [4-(1-テトラゾリル) ペン トキシ] プロピル基、2-[6-(5-テトラゾリル) ヘキシルオキシ] エチル基、 {[1-(2-フェニルエチル)-5-テトラゾリル]メトキシ|メチル基、[(1-シクロ

ヘキシルメチルー5ーテトラゾリル)メトキシ]メチル基、[(5ーベンジルー1ーテト ラゾリル) メトキシ] メチル基、 [(1-シクロペンチルメチル-5-テトラゾリル)メ トキシ] メチル基、 {[5-(2-シクロヘキシルエチル)-1-テトラゾリル] メトキ シ メチル基、 [(1-ベンジル-5-テトラゾリル) メトキシ] メチル基、 [(1-シ クロヘプチルメチルー5ーテトラゾリル) メトキシ] メチル基、 - [1-(3-フェニル プロピル) -5-テトラゾリル] メトキシ メチル基等のテトラゾリルС1~6アルコキ シ置換C1~6アルキル基 (テトラゾール環上には、前記例示のフェニルC1~6アルキ ル基及び前記例示のC3~8シクロアルキルC1~6アルキル基からなる群より選ばれた 基が置換していてもよい)を挙げることができる。

[0160]

イソオキサゾリルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基(イソオキサゾール環上 には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい)としては、例えば、 [(3-イソオキサゾリル)メトキシ]メチル基、[2-(4-イソオキサゾリル)エト キシ] メチル基、 [3-(5-イソオキサゾリル) プロポキシ] メチル基、 [2-(3-イソオキサゾリル) プロポキシ] メチル基、 [4-(4-イソオキサゾリル) ブトキシ] メチル基、 [5-(5-イソオキサゾリル) ペントキシ] メチル基、 [4-(3-イソオ キサゾリル)ペントキシ]メチル基、[6-(4-イソオキサゾリル)ヘキシルオキシ] メチル基、2- [(5-イソオキサゾリル) メトキシ] エチル基、1- [2-(3-イソ オキサゾリル) エトキシ] エチル基、3-[3-(4-イソオキサゾリル) プロポキシ] プロピル基、4-[2-(5-イソオキサゾリル)プロポキシ]ブチル基、5-[4-(3-イソオキサゾリル) プトキシ] ヘキシル基、1, 1-ジメチル-2- [5-(4-イ ソオキサゾリル) ペントキシ] エチル基、2-メチル-3- [4-(5-イソオキサゾリ ル) ペントキシ] プロピル基、2-[6-(3-イソオキサゾリル) ヘキシルオキシ] エ チル基、[(5-メチル-3-イソオキサゾリル)メトキシ]メチル基、[(4-エチル -3-イソオキサゾリル)メトキシ]メチル基、[(3-n-プロピル-4-イソオキサ ゾリル) メトキシ] メチル基、 [(5-n-ブチル-3-イソオキサゾリル) メトキシ] メチル基、[(4-n-ペンチル-3-イソオキサブリル)メトキシ]メチル基、[(3 - n - ヘキシル - 5 - イソオキサゾリル) メトキシ] メチル基、 [(4, 5 - ジメチルー 3-イソオキサゾリル)メトキシ]メチル基等のイソオキサゾリルС1~6アルコキシ置 換C1~6アルキル基(イソオキサゾール環上には、1~2個の前記例示のC1~6アル キル基が置換していてもよい)を挙げることができる。

[0161]

ベンゾチエニルC1~6アルコキシ置換С1~6アルキル基(ベンゾチオフェン環上に は、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換 もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい)としては、例えば、 [(3ーベンゾチエニル) メトキシ] メチル基、 [2-(2-ベンゾチエニル)エトキシ]メチル基、[3-(4-ベンゾチエニル)プロ ポキシ] メチル基、 [2-(5-ベンゾチエニル) プロポキシ] メチル基、 [4-(6-ベンゾチエニル) プトキシ] メチル基、 [5-(7-ベンゾチエニル) ペントキシ] メチ ル基、[4-(3-ベンゾチエニル)ペントキシ]メチル基、[6-(2-ベンゾチエニ ル) ヘキシルオキシ] メチル基、2-[(4-ベンゾチエニル) メトキシ] エチル基、1 - [2-(5-ベンゾチエニル) エトキシ] エチル基、3-[3-(6-ベンゾチエニル)プロポキシ]プロピル基、4-[2-(7-ベンゾチエニル)プロポキシ]ブチル基、 5- [4-(3-ベンゾチエニル) ブトキシ] ヘキシル基、1, 1-ジメチル-2- [5 - (3-ベンゾチエニル) ペントキシ] エチル基、2-メチル-3-[4-(5-ベンゾ チエニル)ペントキシ]プロピル基、2-[6-(3-ベンゾチエニル)ヘキシルオキシ] エチル基、 [(5-メチル-3-ベンゾチエニル)メトキシ] メチル基、 [(4-エチ ル-3-ベンプチエニル)メトキシ]メチル基、[(5-クロロ-3-ベンプチエニル) メトキシ] メチル基、 [(6-メチル-3-ベンゾチエニル)メトキシ] メチル基、 [(4-トリフルオロメチルー3-ベンゾチエニル)メトキシ]メチル基、[(3-メトキシ

-5-ベンゾチエニル)メトキシ]メチル基、[(5-トリフルオロメトキシ-3-ベン ゾチエニル) メトキシ] メチル基、 [(4, 5-ジクロロ-3-ベンゾチエニル) メトキ シ] メチル基、[(2,4,5-トリフルオロー3-ベンゾチエニル) メトキシ] メチル 基、[(4,5-ジクロロ-2-メチル-3-ベンゾチエニル)メトキシ]メチル基、[(4, 5-ジクロロー2-メトキシー3-ベンゾチエニル) メトキシ] メチル基等のベン ゾチエニルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基(ベンゾチオフェン環上には、前 記例示のハロゲン原子、前記例示のハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及 び前記例示のハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれ た基が1~3個置換していてもよい)を挙げることができる。

[0162]

1,3,4-オキサジアゾリルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基(1,3, 4-オキサジアゾール環上には、フェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲ ン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6 アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] が置換 していてもよい)としては、例えば、[(2-1,3,4-オキサジアゾリル)メトキシ] メチル基、 [2-(2-1, 3, 4-オキサジアゾリル) エトキシ] メチル基、 [3-(2-1, 3, 4-オキサジアゾリル) プロポキシ] メチル基、[2-(2-1, 3, 4)]-オキサジアゾリル)プロポキシ] メチル基、 [4-(2-1,3,4-オキサジアゾリ ル) プトキシ] メチル基、 [5-(2-1,3,4-オキサジアゾリル) ペントキシ] メ チル基、 [4-(2-1,3,4-オキサジアゾリル)ペントキシ] メチル基、 [6-(2-1, 3, 4-オキサジアゾリル) ヘキシルオキシ] メチル基、2- [(2-1, 3, 4-オキサジアゾリル) メトキシ] エチル基、1-[2-(2-1,3,4-オキサジア ゾリル) エトキシ] エチル基、3-[3-(2-1,3,4-オキサジアゾリル) プロポ キシ] プロピル基、4-[2-(2-1,3,4-オキサジアゾリル) プロポキシ] ブチ ル基、5-[(2-1,3,4-オキサジアゾリル)メトキシ]ペンチル基、6-[4-(2-1, 3, 4-オキサジアゾリル) ブトキシ] ヘキシル基、1, 1-ジメチル-2-[5-(2-1,3,4-オキサジアゾリル)ペントキシ] エチル基、2-メチル-3-[4-(2-1, 3, 4-オキサジアゾリル) ペントキシ] プロピル基、2-[6-(2 - 1, 3, 4 - オキサジアゾリル) ヘキシルオキシ] エチル基、 [5 - (4 - メチルフェ ニル) -2-1, 3, 4-オキサジアゾリル] メトキシメチル基、 [5-(4-クロロフ ェニル) -2-1, 3, 4-オキサジアゾリル] メトキシメチル基、 [5-(4-トリフ ルオロメチルフェニル) -2-1,3,4-オキサジアゾリル]メトキシメチル基、[5 - (4-メトキシフェニル) -2-1, 3, 4-オキサジアゾリル] メトキシメチル基、 [5-(4-)リフルオロメトキシフェニル)-2-1, 3, 4-オキサジアゾリル] メ トキシメチル基、 [5-(2,4-ジクロロフェニル)-2-1,3,4-オキサジアゾ リル] メトキシメチル基、 [5-(2,4,6-トリメチルフェニル)-2-1,3,4 -オキサジアゾリル]メトキシメチル基、 [5-(2,4-ジメトキシフェニル)-2-1,3,4-オキサジアゾリル]メトキシメチル基等の1,3,4-オキサジアゾリルC $1\sim6$ アルコキシ置換C $1\sim6$ アルキル基(1, 3, 4 - オキサジアゾール環上には、前 記例示のフェニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換の C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群 より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]が置換していても よい)を挙げることができる。

[0 1 6 3]

C2~6アルキニルオキシ置換C1~6アルキル基としては、例えば、エチニルオキシ メチル基、2-エチニルオキシメチル基、2-(2-エチニルオキシ)エチル基、1-(2-プチニルオキシ) エチル基、2- (3-ブチニルオキシ) エチル基、3- (1-メチ ル-2-プロピニルオキシ)プロピル基、4-(2-ペンチニルオキシ)プチル基、4-(2-ヘキシニルオキシ) プチル基、5-(2-プロピニルオキシ) ペンチル基、6-(2-プロピニルオキシ) ヘキシル基、6-(2-プチニルオキシ) ヘキシル基、1, 1ジメチルー2-(2-プロピニルオキシ)エチル基、2-メチルー3-(2-プロピニルオキシ)プロピル基等を挙げることができる。

[0164]

[0165]

1, 2, 4-オキサジアゾリルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基[1, 2, 4-オキサジアゾール環上には、フェニル基が置換していてもよい]としては、例えば、 [(3-1, 2, 4-オキサジアゾリル) メトキシ] メチル基、<math>[2-(5-1, 2, 4)]-オキサジアゾリル) エトキシ] メチル基、 [3-(3-1, 2, 4-オキサジアゾリル) プロポキシ] メチル基、 [2-(5-1, 2, 4-オキサジアゾリル) プロポキシ] メ チル基、 [4-(3-1, 2, 4-オキサジアゾリル) プトキシ] メチル基、 [5-(5 -1, 2, 4-オキサジアゾリル)ペントキシ]メチル基、[4-(3-1, 2, 4-オ キサジアゾリル) ペントキシ] メチル基、 [6-(3-1, 2, 4-オキサジアゾリル) ヘキシルオキシ] メチル基、2-[(5-1,2,4-オキサジアゾリル)メトキシ] エ チル基、1-[2-(3-1, 2, 4-オキサジアゾリル) エトキシ] エチル基、3-[3- (5-1, 2, 4-オキサジアゾリル) プロポキシ] プロピル基、4- [2-(3-1, 2, 4-オキサジアゾリル)プロポキシ]ブチル基、5-[(3-1, 2, 4-オキ サジアゾリル) メトキシ] ペンチル基、6- [4-(5-1, 2, 4-オキサジアゾリル) ブトキシ] ヘキシル基、1, 1-ジメチル-2-[5-(3-1, 2, 4-オキサジア ゾリル) ペントキシ] エチル基、2ーメチルー3ー [4-(5-1, 2, 4-オキサジア ゾリル) ペントキシ] プロピル基、2-[6-(3-1, 2, 4-オキサジアゾリル) へ キシルオキシ] エチル基、(5-フェニル-3-1,2,4-オキサジアゾリル)メトキ シメチル基、 (3-フェニル-5-1, 2, 4-オキサジアゾリル) メトキシメチル基等 の1, 2, 4-オキサジアゾリルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基[1, 2, 4-オキサジアゾール環上には、フェニル基が置換していてもよい]を挙げることができ る。

[0166]

ピリジルC $1\sim6$ アルコキシ置換C $1\sim6$ アルキル基 [ピリジン環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC $1\sim6$ アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC $1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1 種が置換していてもよい]としては、例えば、(2-ピリジル)メトキシメチル基、 [2-(3-ピリジル) エトキシ] メチル基、 [3-(4-ピリジル) プロポキシ] メチル基、 [2-(2-ピリジル) プロポキシ] メチル基、 [4-(3-ピリジル) ブトキシ] メチル基、 [5-(4-U) ジル)ペントキシ] メチル基、 [4-(2-U) ジル)ペントキシ] メチル基、 [6-(3-U) ジル)へキシルオキシ] メチル基、 [4-(2-U) ジル)メトキシ] エチル基、 [6-(3-U) ジル) ストキシ] プロピル基、 [6-(2-U) ジル) プロポキシ] プロピル基、 [6-(2-U) ジル) プロポキシ] プロピル基、 [6-(2-U) ジル) ブトキシ] ペンチル基、 [6-(2-U) ジル) ベントキシ] エチル基、 [6-(2-U) ジル) ペントキシ] ブロピル基、 [6-(2-U) ジル) ペントキシ] エチル

シルオキシ] エチル基、(2-トリフルオロメチル-5-ピリジル) メトキシメチル基、 (4-クロロー2-ピリジル) メトキシメチル基、(3-トリフルオロメチルー2-ピリ ジル) メトキシメチル基、(2-メトキシ-4-ピリジル) メトキシメチル基、(2-ト リフルオロメトキシー5ーピリジル)メトキシメチル基、(2,4ージブロモー3ーピリ ジル) メトキシメチル基、(2,4,6-トリメチル-5-ピリジル) メトキシメチル基 、 (2, 4ージメトキシー5ーピリジル) メトキシメチル基、(2, 4, 6ートリフルオ ロー3ーピリジル)メトキシメチル基等のピリジルС1~6アルコキシ置換С1~6アル キル基 [ピリジン環上には、前記例示のハロゲン原子、前記例示のハロゲン置換もしくは 未置換のC1~6アルキル基及び前記例示のハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アル コキシ基からなる群より選ばれた基が1~3個置換していてもよい]を挙げることができ る。

[0167]

チアゾリルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基 [チアゾール環上には、少なく とも1個のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換 のС1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のС1~6アルコキシ基からなる 群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]とし ては、例えば、(4 - チアゾリル)メトキシメチル基、 [2-(2-チアゾリル) エトキ シ] メチル基、 [3-(5-チアゾリル) プロポキシ] メチル基、 [2-(4-チアゾリ ル) プロポキシ] メチル基、 [4-(2-チアゾリル) ブトキシ] メチル基、 [5-(4 ーチアゾリル) ペントキシ] メチル基、 [4-(5-チアゾリル) ペントキシ] メチル基 、 [6-(4-チアゾリル) ヘキシルオキシ] メチル基、2- [(2-チアゾリル) メト キシ] エチル基、1-[2-(5-チアゾリル) エトキシ] エチル基、3-[3-(4-チアゾリル)プロポキシ]プロピル基、4-[2-(2-チアゾリル)プロポキシ]ブチ ル基、5-[(4-チアゾリル)メトキシ]ペンチル基、6-[4-(5-チアゾリル) ブトキシ] ヘキシル基、1, 1-ジメチルー2- [5-(4-チアゾリル) ペントキシ] エチル基、2-メチル-3-[4-(2-チアゾリル)ペントキシ]プロピル基、2-[6- (5-チアゾリル) ヘキシルオキシ] エチル基、 [2- (4-メチルフェニル) -4 ーチアゾリル] メトキシメチル基、 [2-(4-クロロフェニル) -4-チアゾリル] メ トキシメチル基、 [2-(4-トリフルオロメチルフェニル) -4-チアゾリル] メトキ シメチル基、 [5- (4-メトキシフェニル) -4-チアゾリル] メトキシメチル基、 [2-(4-トリフルオロメトキシフェニル)-4-チアゾリル]メトキシメチル基、[5 - (2, 4-ジクロロフェニル) -2-チアゾリル] メトキシメチル基、 [4-(2, 4 , 6ートリメチルフェニル) - 2 - チアゾリル] メトキシメチル基、 [4 - (2, 4 - ジ メトキシフェニル) -2-チアゾリル] メトキシメチル基等のチアゾリルС1~6アルコ キシ置換C1~6アルキル基 [チアゾール環上には、1~2個の前記例示のフェニル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及 びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~ 5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)が置換していてもよい]を挙げることが できる。

[0168]

1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基[1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフタレン環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル 基が置換していてもよい]としては、例えば、(6-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフ チル) メトキシメチル基、 [2-(2-1,2,3,4-テトラヒドロナフチル) エトキ シ] メチル基、 [3-(3-1,2,3,4-テトラヒドロナフチル) プロポキシ] メチ ル基、 [2-(4-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチル) プロポキシ] メチル基、 [4-(5-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチル) プトキシ] メチル基、 [5-(6-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチル) ペントキシ] メチル基、 [4-(6-1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチル) ペントキシ] メチル基、 [6ー(5ー1, 2, 3, 4ー テトラヒドロナフチル) ヘキシルオキシ] メチル基、2-[(6-1, 2, 3, 4-テト ラヒドロナフチル) メトキシ] エチル基、1- [2-(6-1, 2, 3, 4-テトラヒド ロナフチル) エトキシ] エチル基、3-[3-(5-1,2,3,4-テトラヒドロナフ チル)プロポキシ]プロピル基、4-[2-(5-1,2,3,4-テトラヒドロナフチ ル)プロポキシ]ブチル基、5-[4-(6-1,2,3,4-テトラヒドロナフチル) プトキシ] ペンチル基、6- [5-(5-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチル) ペン トキシ] ヘキシル基、1, 1ージメチルー2ー [4ー(6-1, 2, 3, 4ーテトラヒド ロナフチル) ペントキシ] エチル基、2-メチル-3-[6-(6-1, 2, 3, 4-テ トラヒドロナフチル) ヘキシルオキシ] プロピル基、(1, 1, 4, 4ーテトラメチルー 6-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチル) メトキシメチル基、(1, 1, 4-トリメ チルー6-1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチル) メトキシメチル基、(1, 1ージメ チルー6-1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチル) メトキシメチル基、(1, 1ージメ チルー7-1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチル)メトキシメチル基、(1ーメチルー 6-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチル) メトキシメチル基、(1, 4-ジメチルー 6-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチル) メトキシメチル基、(1, 1, 4, 4-テ トラエチルー6-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチル) メトキシメチル基、(<math>1, 1-ジメチルー4-エチルー6-1,2,3,4-テトラヒドロナフチル)メトキシメチル 基、(1,1-ジーn-プロピルー6-1,2,3,4-テトラヒドロナフチル)メトキ シメチル基、(4,4-ジーn-ブチルー6-1,2,3,4-テトラヒドロナフチル) メトキシメチル基、(1-n-ペンチル-6-1,2,3,4-テトラヒドロナフチル) メトキシメチル基、(1, 4-ジ-n-へキシルー<math>6-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチル)メトキシメチル基、 (1-メチル-5-n-プロピル-4-エチル-6-1, 2 , 3, 4ーテトラヒドロナフチル) メトキシメチル基等の1, 2, 3, 4ーテトラヒドロ ナフチルC1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基[1,2,3,4-テトラヒドロナ フタレン環上には、1~4個の前記C1~6アルキル基が置換していてもよい]を挙げる ことができる。

[0169]

カルバモイルC1~6アルコキシ置換С1~6アルキル基[アミノ基上には、С3~8 シクロアルキル基及びフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もし くは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ 基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選 ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]としては、例えば、カルバモイルメト キシメチル基、2-(カルバモイルエトキシ)メチル基、(3-カルバモイルプロポキシ) メチル基、(2 -カルバモイルプロポキシ)メチル基、(4 -カルバモイルブトキシ) メチル基、 (5-カルバモイルペントキシ) メチル基、 (4-カルバモイルペントキシ) メチル基、(6 - カルバモイルヘキシルオキシ)メチル基、2 - (カルバモイルメトキシ) エチル基、1-(2-カルバモイルエトキシ) エチル基、3-(3-カルバモイルプロ ポキシ)プロピル基、4-(2-カルバモイルプロポキシ)プチル基、5-(カルバモイ ルメトキシ) ペンチル基、4-(2-カルバモイルプロポキシ) ブチル基、6-(4-カ ルバモイルブトキシ) ヘキシル基、1, 1-ジメチル-2-(5-カルバモイルペントキ シ) エチル基、2-メチル-3-(4-カルバモイルペントキシ) プロピル基、2-(6 - カルバモイルヘキシルオキシ) エチル基、 [N-(4-メチルフェニル) カルバモイル] メトキシメチル基、 [N- (4-クロロフェニル) カルバモイル] メトキシメチル基、 [N-(4-トリフルオロメチルフェニル) カルバモイル] メトキシメチル基、<math>[N-(4-メトキシフェニル) カルバモイル] メトキシメチル基、 [N-(4-トリフルオロメ トキシフェニル) カルバモイル] メトキシメチル基、 [N-(2,4-ジクロロフェニル) カルバモイル] メトキシメチル基、 [N-(2,4,6-トリメチルフェニル) カルバ モイル] メトキシメチル基、 [N-(2,4-ジメトキシフェニル) カルバモイル] メト キシメチル基、(N-シクロヘキシルカルバモイル)メトキシメチル基、(N-シクロペ ンチルカルバモイル)メトキシメチル基、(N-シクロヘプチルカルバモイル)メトキシ メチル基、 (N-シクロオクチルカルバモイル) メトキシメチル基、 (N-シクロプチル カルバモイル)メトキシメチル基、(N-シクロプロピルカルバモイル)メトキシメチル基、(N-シクロプロピルーN-シクロヘキシルカルバモイル)メトキシメチル基、(N、N-ジシクロヘキシルカルバモイル)メトキシメチル基、[N-シクロペキシルカルバモイル)メトキシメチル基、[N-シクロペキシルカルバモイル] メトキシメチル基、[N-シクロペキシルーN-(4-フルオロメチルフェニル)カルバモイル] メトキシメチル基等のカルバモイルC1-6アルコキシ置換C1-6アルキル基(アミノ基上には、前記例示のC3-8シクロアルキル基及び前記例示のフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1-6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1-5個、好ましくは1-3個置換していてもよい)を挙げることができる

[0170]

ベンゾフリルC1~6アルコキシ置換С1~6アルキル基[ベンゾフラン環上には、少 なくとも1個のシアノ基が置換していてもよい]としては、例えば、(2ーベンゾフリル) メトキシメチル基、 [2-(3-ベンゾフリル) エトキシ] メチル基、 [3-(4-ベ ンゾフリル)プロポキシ]メチル基、[2-(5-ベンゾフリル)プロポキシ]メチル基 、[4-(6-ベンゾフリル)ブトキシ]メチル基、[5-(7-ベンゾフリル)ペント キシ] メチル基、 [4-(2-ベンゾフリル) ペントキシ] メチル基、 [6-(3-ベン ゾフリル) ヘキシルオキシ] メチル基、2-[(2-ベンゾフリル) メトキシ] エチル基 、1- [2-(3-ベンゾフリル) エトキシ] エチル基、3- [3-(4-ベンゾフリル) プロポキシ] プロピル基、4-[2-(5-ベンゾフリル)プロポキシ] ブチル基、5 - [4-(6-ベンゾフリル) ブトキシ] ペンチル基、6-[5-(7-ベンゾフリル) ペントキシ] ヘキシル基、1, 1-ジメチル-2-[4-(2-ベンゾフリル) ペントキ シ] エチル基、2-メチル-3-[6-(3-ベンゾフリル) ヘキシルオキシ] プロピル 基、(7-シアノー2-ベンゾフリル)メトキシメチル基、(6-シアノー2-ベンゾフ リル) メトキシメチル基、(5-シアノ-2-ベンゾフリル)メトキシメチル基、(4-シアノー2ーベンゾフリル)メトキシメチル基、(3-シアノー2-ベンゾフリル)メト キシメチル基、 (2-シアノ-5-ベンゾフリル) メトキシメチル基、 (6,7-ジシア ノー2ーベンゾフリル)メトキシメチル基、(3,4,5ートリシアノー2ーベンゾフリ ル) メトキシメチル基等のベンゾフリルC1~6アルコキシ置換С1~6アルキル基[ベ ンゾフラン環上には、1~3個のシアノ基が置換していてもよい]を挙げることができる

[0171]

 $C7\sim10$ アルコキシ基としては、例えば、n-ヘプチルオキシ基、n-オクチルオキシ基、n-ノニルオキシ基、n-デシルオキシ基、5-メチルヘキシルオキシ基、4, 4-ジメチルペンチルオキシ基、6-メチルヘプチルオキシ基、5, 5, 5-トリメチルペンチルオキシ基等を挙げることができる。

[0172]

ェノキシ基、4-シクロブチルフェノキシ基、2,4,6-トリフェノキシフェノキシ基 、4- (4-フェニルブトキシ) フェノキシ基、2, 4-ジシクロヘキシルフェノキシ基 、2,4-ジ-n-オクチルオキシフェノキシ基、2,4,6-トリシクロペンチルフェ ノキシ基、3-フェノキシー4-ベンジルオキシフェノキシ基、4-(5-フェニルペン チルオキシ)フェノキシ基、4-シクロヘキシル-3-フェノキシフェノキシ基、2,4 6 ートリーn-オクチルオキシフェノキシ基、4-シクロペンチルー2-ベンジルオキ シフェノキシ基、3-フェノキシ-2-シクロヘキシルフェノキシ基、4-(6-フェニ ルヘキシオキシ) フェノキシ基、3,4,5-トリベンジルオキシフェノキシ基、2,4 ージベンジルオキシフェノキシ基等のフェノキシ基 [フェニル環上には、前記例示のフェ ニルC1~6アルコキシ基、前記例示のC3~8シクロアルキル基、前記例示のC7~1 0アルコキシ基及びフェノキシ基なる群より選ばれた基が1~3個置換しているものとす る]を挙げることができる。

[0173]

2, 3-ジヒドロベンゾフリルオキシ基[2,3-ジヒドロベンゾフラン環上には、少 なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい]としては、例えば、(1-、2-、3-、4-、5-、6-又は7-)2,3-ジヒドロベンゾフリルオキシ基、3-オキソー6 - 2, 3 - ジヒドロベンゾフリルオキシ基、2 - オキソ-5-2, 3 - ジヒドロベンゾフ リルオキシ基等の2,3ージヒドロベンゾフリルオキシ基[2,3ージヒドロベンゾフラ ン環上には、1~2個のオキソ基が置換していてもよい]を挙げることができる。

[0174]

ベンゾチアゾリルオキシ基 [ベンゾチアゾール環上には、少なくとも1個のС1~6ア ルキル基が置換していてもよい]としては、例えば、(2-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチアゾリルオキシ基、2-メチル-5-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-エチル -5-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-n-プロピル-5-ベンゾチアゾリルオキシ基、 2-tert-ブチルー5-ベンゾチアゾリルオキシ基、2-n-ペンチルー5-ベンゾ チアゾリルオキシ基、2-n-ヘキシル-5-ベンゾチアゾリルオキシ基、2,5-ジメ チルー6ーベンゾチアゾリルオキシ基、4,5,6ートリメチルー2ーベンゾチアゾリル オキシ基等のベンゾチアゾリルオキシ基 [ベンゾチアゾール環上には1~3個の前記例示 のС1~6アルキル基が置換していてもよい]を挙げることができる。

[0175]

フリルC1~6アルコキシ基 [フラン環上には、少なくとも1個のC1~6アルコキシ カルボニル基が置換していてもよい]としては、例えば、(2-又は3-)フリルメトキ シ基、2-[(2-又は3-) フリル] エトキシ基、1-[(2-又は32-) フリル] エトキシ基、3-[(2-又は3-)フリル]プロポキシ基、2-[(2-又は3-)フ リル] プロポキシ基、4-[(2-又は3-) フリル] プトキシ基、5-[(2-又は3 -) フリル] ペントキシ基、4-[(2-又は3-)フリル] ペントキシ基、6-[(2 -又は3-) フリル] ヘキシルオキシ基、2-メチル-3- [(2-又は3-) フリル] プロポキシ基、1,1-ジメチル-2-[(2-又は3-)フリル]エトキシ基、2-エ トキシカルボニル-5-フリルメトキシ基、2-エトキシカルボニル-5-フリルメトキ シ基、2-メトキシカルボニルー4-フリルメトキシ基、2-プロポキシカルボニルー3 ーフリルメトキシ基、2ープトキシカルボニルー5ーフリルメトキシ基、2ーペンチルオ キシカルボニル-5-フリルメトキシ基、2-ヘキシルオキシカルボニル-5-フリルメ トキシ基、2,3-ジエトキシカルボニル-5-フリルメトキシ基、2,3,4-トリメ トキシカルボニルー5ーフリルメトキシ基等のフリルC1~6アルコキシ基[フラン環上 には、1~3個の前記例示のC1~6アルコキシカルボニル基が置換していてもよい]を 挙げることができる。

[0176]

テトラゾリルC1~6アルコキシ基 [テトラゾール環上には、フェニルC1~6アルキ ル基及びC3~8シクロアルキルC1~6アルキル基なる群より選ばれた基の少なくとも 1種を置換していてもよい]としては、例えば、(1-、2-又は5-)テトラゾリルメ

トキシ基、2- [(1-、2-又は5-) テトラゾリル] エトキシ基、1- [(1-、2 -又は5-) テトラゾリル] エトキシ基、3- [(1-、2-又は5-) テトラゾリル] プロポキシ基、2-[((1-、2-又は5-)テトラゾリル)プロポキシ基、4-[(1-、2-又は5-) テトラゾリル] プトキシ基、5- [(1-、2-又は5-) テトラ ゾリル] ペントキシ基、4ー [(1ー、2-又は5ー) テトラゾリル] ペントキシ基、6 - [(1-、2-又は5-) テトラゾリル] ヘキシルオキシ基、2-メチル-3- [(1 -、2-又は5-) テトラゾリル] プロポキシ基、1, 1-ジメチル-2-[(1-、2 -又は5-) テトラゾリル] エトキシ基、1-(2-フェニルエチル)-5-テトラゾリ ルメトキシ基、1-シクロヘキシルメチル-5-テトラブリルメトキシ基、5-ベンジル - 1 - テトラゾリルメトキシ基、5 - (2 - シクロペンチルエチル) - 1 - テトラゾリル メトキシ基、1ーベンジルー5ーテトラゾリルメトキシ基、1ー(3ーフェニルプロピル) -5-テトラゾリルメトキシ基、1-(4-フェニルブチル) -5-テトラゾリルメト キシ基、1-(5-フェニルペンチル)-5-テトラゾリルメトキシ基、1-(6-フェ ニルヘキシル)-5-テトラゾリルメトキシ基、1-シクロブチルメチル-5-テトラゾ リルメトキシ基、1-(3-シクロプロピルプロピル)-5-テトラゾリルメトキシ基、 1- (4-シクロヘプチルブチル) - 5-テトラゾリルメトキシ基、1- (5-シクロオ クチルルペンチル) -5-テトラゾリルメトキシ基、1-(6-シクロヘキシルヘキシル) - 5 - テトラゾリルメトキシ基等のテトラゾリルC 1 ~ 6 アルコキシ基 [テトラゾール 環上には、前記例示のフェニルC1~6アルキル基及び前記例示のC3~8シクロアルキ ルC1~6アルキル基なる群より選ばれた基が1個置換していてもよい]を挙げることが できる。

[0177]

1, 2, 4-オキサジアゾリル $C1\sim6$ アルコキシ基[1, 2, 4-オキサジアゾール 環上には、フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換 のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる 群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]とし ては、例えば、(3-又は5-)1,2,4-オキサジアゾリリルメトキシ基、2-[(3-又は5-) 1, 2, 4-オキサジアゾリル] エトキシ基、1-[(3-又は5-) 1 , 2, 4-オキサジアゾリル] エトキシ基、3- [(3-又は5-) 1, 2, 4-オキサ ジアゾリル] プロポキシ基、2-[(3-又は5-)1,2,4-オキサジアゾリル] プ ロポキシ基、4-[(3-又は5-)1,2,4-オキサジアゾリル]ブトキシ基、5-[(3-又は5-)1,2,4-オキサジアゾリル]ペントキシ基、4-[(3-又は5 -) 1, 2, 4-オキサジアゾリル] ペントキシ基、6-[(3-又は5-) 1, 2, 4 ーオキサジアゾリル] ヘキシルオキシ基、2ーメチルー3ー[(3-又は5-)1,2, 4-オキサジアゾリル] プロポキシ基、1,1-ジメチル-2-[(3-又は5-)1, 2, 4-オキサジアゾリル] エトキシ基、3-(4-tert-ブチルフェニル) -5-1, 2, 4-オキサジアゾリルメトキシ基、3-フェニル-5-1, 2, 4-オキサジア ゾリルメトキシ基、3-(4-クロロフェニル)-5-1,2,4-オキサジアゾリルメ トキシ基、3-(4-トリフルオロメチルフェニル)-5-1,2,4-オキサジアゾリ ルメトキシ基、5-(4-トリフルオロメトキシフェニル)-3-1,2,4-オキサジ アゾリルメトキシ基、5-(4-メトキシフェニル)-3-1, 2, 4-オキサジアゾリルメトキシ基、5-(2,4-ジメチルフェニル)-3-1,2,4-オキサジアゾリル メトキシ基、3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-5-1,2,4-オキサジアゾ リルメトキシ基、3-(2,4-ジメチルフェニル)-5-1,2,4-オキサジアゾリ ルメトキシ基、5-(2,4,6-トリメトキシフェニル)-3-1,2,4-オキサジ アゾリルメトキシ基、3-(2,4-ジブロモフェニル)-5-1,2,4-オキサジア ゾリルメトキシ基、3-(2,4,6-トリフルオロフェニル)-5-1,2,4-オキ サジアゾリルメトキシ基、3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-1,2,4-オキサ ジアゾリルメトキシ基、3-(2-メチル-5-クロロフェニル)-5-1,2,4-オ キサジアゾリルメトキシ基、3-(3-メトキシ-5-クロロフェニル)-5-1,2,

4-オキサジアゾリルメトキシ基、3-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル) -5-1, 2, 4-オキサジアゾリルメトキシ基等の1, 2, 4-オキサジアゾリルC 1~6アルコキシ基[1,2,4-オキサジアゾール環上には、前記例示のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及 びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~ 5個、好ましくは1~3個が置換していてもよい)が置換していてもよい]を挙げること ができる。

[0178]

ベンゾチエニルC1~6アルコキシ基 [ベンゾチオフェン環上には、少なくとも1個の ハロゲン原子が置換していてもよい]としては、例えば、(2-、3-、4-、5-、6 -又は7-) ベンゾチエニルメトキシ基、2- [(2-、3-、4-、5-、6-又は7 ー) ベンゾチエニル] エトキシ基、1-[(2-、3-、4-、5-、6-又は7-)ベ ンゾチエニル] エトキシ基、3-[(2-、3-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチ エニル] プロポキシ基、2-[(2-、3-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチエニ ル] プロポキシ基、4ー[(2-、3-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチエニル] ブトキシ基、5- [(2-、3-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチエニル] ペント キシ基、4-[(2-、3-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチエニル] ペントキシ 基、6-[(2-、3-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチエニル] ヘキシルオキシ 基、2-メチル-3-[(2-、3-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチエニル] プ ロポキシ基、1, 1ージメチルー2ー [(2-、3-、4-、5-、6-又は7-) ベン ゾチエニル]エトキシ基、5-クロロ-3-ベンゾチエニルメトキシ基、4-ブロモ-2 ーベンゾチエニルメトキシ基、6ーフルオロー5ーベンゾチエニルメトキシ基、7ーヨー ドー4-1, 2, 4-オキサジアゾリルメトキシ基、4, 5-ジクロロー3-ベンゾチエ ニルメトキシ基、3,4,5ートリフルオロー2-ベンゾチエニルメトキシ基等のベンゾ チエニルC1~6アルコキシ基[ベンゾチオフェン環上には、1~3個のハロゲン原子が 置換していてもよい]を挙げることができる。

[0179]

イソオキサゾリルC1~6アルコキシ基 [イソオキサゾール環上には、少なくとも1個 のC1~6アルキル基が置換していてもよい]としては、例えば、(3-、4-又は5-) イソオキサゾリルメトキシ基、2- [(3-、4-又は5-) イソオキサゾリル] エト キシ基、1-[(3-、4-又は5-)イソオキサゾリル]エトキシ基、3-[(3-、 4-又は5-) イソオキサゾリル] プロポキシ基、2-[(3-、4-又は5-) イソオ キサゾリル] プロポキシ基、4-[(3-、4-又は5-) イソオキサゾリル] ブトキシ 基、5- [(3-、4-又は5-)イソオキサゾリル]ペントキシ基、4- [(3-、4 -又は5-) イソオキサゾリル] ペントキシ基、6- [(3-、4-又は5-) イソオキ サゾリル] ヘキシルオキシ基、2-メチル-3- [(3-、4-又は5-) イソオキサゾ リル]プロポキシ基、1,1-ジメチルー2ー[(3-、4-又は5-)イソオキサゾリ ル] エトキシ基、(3,5-ジメチル-4-イソオキサゾリル)メトキシ基、(3-メチ ルー5-イソオキサゾリル)メトキシ基、(4-エチル-5-イソオキサゾリル)メトキ シ基、(5-n-プロピル-4-イソオキサゾリル)メトキシ基、(3-tert-ブチ ルー4-イソオキサゾリル)メトキシ基、(4-n-ペンチル-5-イソオキサゾリル) メトキシ基、 (5-n-ヘキシル-5-イソオキサゾリル) メトキシ基等のイソオキサゾ リルC1~6アルコキシ基 [イソオキサゾール環上には、1~2個の前記例示のC1~6 アルキル基が置換していてもよい」を挙げることができる。

[0180]

1,3,4-オキサジアゾリルC1~6アルコキシ基[1,3,4-オキサジアゾール 環上には、少なくとも1個のフェニル基(フェニル環上には、少なくとも1個のC1~6 アルキル基が置換していてもよい)が置換していてもよい]としては、例えば、2-1, 3, 4-オキサジアゾリルメトキシ基、2-(2-1, 3, 4-オキサジアゾリル)エト キシ基、1-(2-1,3,4-オキサジアゾリル)エトキシ基、3-(2-1,3,4

-オキサジアゾリル) プロポキシ基、2-(2-1,3,4-オキサジアゾリル) プロポ キシ基、4-(2-1, 3, 4-オキサジアゾリル)ブトキシ基、5-(2-1, 3, 4)-オキサジアゾリル)ペントキシ基、4-(2-1,3,4-オキサジアゾリル)ペント キシ基、6-(2-1,3,4-オキサジアゾリル)へキシルオキシ基、2-メチル-3 - (2-1, 3, 4-オキサジアゾリル) プロポキシ基、1, 1-ジメチル-2-(2-1, 3, 4-オキサジアゾリル) エトキシ基、2-(4-メチルフェニル) -5-1, 3 ,4-オキサジアゾリルメトキシ基、3-フェニル-5-1,2,4-オキサジアゾリル メトキシ基、2-(4-エチルフェニル)-5-1,3,4-オキサジアゾリルメトキシ 基、3-(4-n-プロピルフェニル)-5-1,3,4-オキサジアゾリルメトキシ基 、3- (4-secーブチルフェニル) -5-1, 3, 4-オキサジアゾリルメトキシ基 、3-(4-n-ペンチルフェニル)-5-1,3,4-オキサジアゾリルメトキシ基、 3- (2, 4-ジメチルフェニル) -5-1, 3, 4-オキサジアゾリルメトキシ基、3 -(2,4,6-トリメチルフェニル)-5-1,3,4-オキサジアゾリルメトキシ基 、3- (3-n-ヘキシルフェニル) -5-1, 3, 4-オキサジアゾリルメトキシ基、 3-(2-メチルフェニル)-5-1, 3, 4-オキサジアゾリルメトキシ基、3-(3)-メチルフェニル)-5-1, 2, 4-オキサジアゾリルメトキシ基等の1, 3, 4-オ キサジアゾリルC $1 \sim 6$ アルコキシ基[1, 3, 4-オキサジアゾール環上には、1 個の フェニル基(フェニル環上には、1~3個の前記例示のС1~6アルキル基が置換してい てもよい) が置換していてもよい] を挙げることができる。

[0181]

ナフチルC1~6アルコキシ基としては、例えば、(2-又は3-)ナフチルメトキシ 基、2-[(2-又は3-)ナフチル]エトキシ基、1-[(2-又は3-)ナフチル] エトキシ基、3-[(2-又は3-)ナフチル]プロポキシ基、2-[(2-又は3-) ナフチル] プロポキシ基、4-(2-又は3-) ナフチル] ブトキシ基、5-[(2-又 は3-) ナフチル] ペントキシ基、4-(1-または2-) ナフチル] ペントキシ基、6 - (2-又は3-) ナフチル] ヘキシルオキシ基、2-メチル-3-[(2-又は3-) ナフチル] プロポキシ基、1, 1-ジメチル-2-[(2-又は3-)ナフチル] エトキ シ基等を挙げることができる。

[0182]

ピリジルC1~6アルコキシ基(ピリジン環上には、少なくとも1個のハロゲン置換も しくは未置換のC1~6アルキル基が置換していてもよい)としては、例えば、(1-、 2-、3-又は4-) ピリジルメトキシ基、2-[(1-、2-、3-又は4-) ピリジ ル] エトキシ基、1- [(1-、2-、3-又は4-) ピリジル] エトキシ基、3- [(1-、2-、3-又は4-)ピリジル] プロポキシ基、2- [(1-、2-、3-又は4-) ピリジル] プロポキシ基、4-[(1-、2-、3-又は4-) ピリジル] ブトキシ 基、5-[1-、2-、3-又は4-] ピリジル] ペントキシ基、4-[(1-、2-、 3-又は4-) ピリジル] ペントキシ基、6- [(1-、2-、3-又は4-) ピリジル] ヘキシルオキシ基、2-メチル-3-[(1-、2-、3-又は4-) ピリジル] プロ ポキシ基、1, 1-ジメチル-2-[(1-、2-、3-又は<math>4-) ピリジル] エトキシ ・ 基、2-トリフルオロメチル-5-ピリジルメトキシ基、2-メチル-5-ピリジルメト キシ基、2-エチルー6-ピリジルメトキシ基、3-n-プロピルー2-ピリジルメトキ シ基、4-n-ブチルー5-ピリジルメトキシ基、3-n-ペンチルー4-ピリジルメト キシ基、2-n-ヘキシル-6-ピリジルメトキシ基、2,3-ジトリフルオロメチルー 5ーピリジルメトキシ基、3,4,5ートリフルオロメチルー2ーピリジルメトキシ基、 2, 4-ジメチル-5-ピリジルメトキシ基、3, 4, 5-トリメチル-2-ピリジルメ トキシ基等のピリジルC1~6アルコキシ基(ピリジン環上には、1~3個のハロゲン置 換もしくは未置換のC1~6アルキル基が置換していてもよい)を挙げることができる。

[0183]

チアゾリルC1~6アルコキシ基 [チアゾール環上には、少なくとも1個のフェニル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基 及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少 なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]としては、例えば、(2-、4-又は5-) チアゾリルメトキシ基、2- [(2-、4-又は5-) チアゾリル] エ トキシ基、1-[(2-、4-又は5-)チアゾリル]エトキシ基、3-[(2-、4-又は5-) チアゾリル] プロポキシ基、2-[(2-、4-又は5-) チアゾリル] プロ ポキシ基、4-[(2-、4-又は5-)チアゾリル]ブトキシ基、5-[(2-、4-又は5-) チアゾリル] ペントキシ基、4-[(2-、4-又は5-) チアゾリル] ペン トキシ基、6-[(2-、4-又は5-)チアゾリル] ヘキシルオキシ基、2-メチルー 3- [(2-、4-又は5-) チアゾリル] プロポキシ基、1, 1-ジメチルー2- [(2-、4-又は5-) チアゾリル] エトキシ基、2-(4-トリフルオロメチルフェニル) - 4 - チアゾリルメトキシ基、2 - フェニル-4 - チアゾリルメトキシ基、2 - (4 -クロロフェニル) -4-チアゾリルメトキシ基、2-(4-トリフルオロメチルフェニル) -5-チアゾリルメトキシ基、2- (4-トリフルオロメトキシフェニル) -4-チア ゾリルメトキシ基、5- (4-メトキシフェニル) -3-チアゾリルメトキシ基、5- (2, 4-ジメチルフェニル)-2-チアゾリルメトキシ基、4-(2,4,6-トリメチ ルフェニル) -2-チアゾリルメトキシ基、2-(2,4-ジメチルフェニル)-5-チ アゾリルメトキシ基、2-(2,4,6-トリメトキシフェニル)-4-チアゾリルメト キシ基、2-(2,4-ジプロモフェニル)-4-チアゾリルメトキシ基、2-(2,4 , 6-トリフルオロフェニル) -5-チアゾリルメトキシ基、2-(3, 5-ジクロロフ ェニル) -4-チアゾリルメトキシ基、2-(2-メチル-5-クロロフェニル) -4-チアゾリルメトキシ基、2-(3-メトキシ-5-クロロフェニル)-4-チアゾリルメ トキシ基、2-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル)-4-チアゾリルメト キシ基、2,5-ジフェニル-4-チアゾリルメトキシ基等のチアゾリルC1~6アルコ キシ基 [チアゾール環上には、1~2個の前記例示のフェニル基(フェニル環上には、ハ ロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしく は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~ 3個置換していてもよい)が置換していてもよい]を挙げることができる。

[0184]

1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルC1~6アルコキシ基(1, 2, 3, 4-テト ラヒドロナフタレン環上には、少なくとも1個のC1~6アルキル基が置換していてもい 。)としては、例えば、(1-、2-、5-又は6-)1, 2, 3, 4-テトラヒドロナ フチルメトキシ基、2- [(1-、2-、5-又は6-)1,2,3,4-テトラヒドロ ナフチル] エトキシ基、1-[(1-、2、-5-又は6-)1,2,3,4-テトラヒドロナフチル] エトキシ基、3-[(1-、2、-5-又は6-)1,2,3,4-テト ラヒドロナフチル] プロポキシ基、2-[(1-、2、-5-又は6-)1,2,3,4ーテトラヒドロナフチル] プロポキシ基、4- [(1-又2-)1,2,3,4-テトラ ヒドロナフチル] プトキシ基、5- [(1-又は2-)1,2,3,4-テトラヒドロナ フチル] ペントキシ基、4- [(1-、2、-5-又は6-)1, 2, 3, 4-テトラヒ ドロナフチル] ペントキシ基、6-[(1-、2、-5-又は6-)1,2,3,4-テ トラヒドロナフチル] ヘキシルオキシ基、2-メチル-3-[(1-、2、-5-又は6 -) 1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチル] プロポキシ基、1, 1ージメチルー2ー[(1-、2、-5-又は6-) 1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチル] エトキシ基、(1, 1, 4, 4ーテトラメチルー6-1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチル) メトキシ 基、(1, 1, 4ートリメチルー6-1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチル)メトキシ 基、(1、1-ジメチルー6-1、2、3、4-テトラヒドロナフチル)メトキシ基、(4, 4-ジメチルー6-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチル)メトキシ基、(1-メ チルー6-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチル) メトキシ基、(1, 4-ジメチルー 6-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチル) メトキシ基、(1, 1, 4, 4-テトラエ チルー6-1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチル)メトキシ基、(1, 1ージメチルー 4 - エチル-6-1, 2, 3, 4 - テトラヒドロナフチル) メトキシ基、(1, 1 - ジ n

[0185]

フェノキシC1~6アルコキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換も しくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキ シ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)としては、例え ば、フェノキシメトキシ基、2-フェノキシエトキシ基、1-フェノキシエトキシ基、3 ーフェノキシプロポキシ基、2-フェノキシプロポキシ基、4-フェノキシブトキシ基、 5-フェノキシペントキシ基、4-フェノキシペントキシ基、6-フェノキシヘキシルオ キシ基、2-メチル-3-フェノキシプロポキシ基、1,1-ジメチル-2-フェノキシ エトキシ基、2-フルオロフェノキシメトキシ基、3-フルオロフェノキシメトキシ基、 4-フルオロフェノキシメトキシ基、2-(2-フルオロフェノキシ)エトキシ基、2-(3-フルオロフェノキシ) エトキシ基、2-(4-フルオロフェノキシ) エトキシ基、 2-クロロフェノキシメトキシ基、3-クロロフェノキシメトキシ基、4-クロロフェノ キシメトキシ基、2-フルオロー4-プロモフェノキシメトキシ基、4-クロロー3-フ ルオロフェノキシメトキシ基、2-クロロ-4-フルオロフェノキシメトキシ基、3,4 ージクロロフェノキシメトキシ基、3,5-ジクロロフェノキシメトキシ基、2,3-ジ クロロフェノキシメトキシ基、2,5-ジクロロフェノキシメトキシ基、2,3,4-ト リクロロフェノキシメトキシ基、3,4,5-トリフルオロフェノキシメトキシ基、2, 3, 4, 5, 6ーペンタフルオロフェノキシメトキシ基、2, 4, 6ートリクロロフェノ キシメトキシ基、4-イソプロピルフェノキシメトキシ基、4-n-ブチルフェノキシメ トキシ基、4ーメチルフェノキシメトキシ基、2ーメチルフェノキシメトキシ基、3ーメ チルフェノキシメトキシ基、2,4-ジメチルフェノキシメトキシ基、2,3-ジメチル フェノキシメトキシ基、2,6-ジメチルフェノキシメトキシ基、3,5-ジメチルフェ ノキシメトキシ基、2, 5ージメチルフェノキシメトキシ基、2, 4, 6ートリメチルフ ェノキシメトキシ基、4-エチルフェノキシメトキシ基、4-イソプロピルフェノキシメ トキシ基、3,5-ジトリフルオロメチルフェノキシメトキシ基、4-イソプロポキシフ ェノキシメトキシ基、4-n-プトキシフェノキシメトキシ基、4-メトキシフェノキシ メトキシ基、2ーメトキシフェノキシメトキシ基、3ーメトキシフェノキシメトキシ基、 2, 4-ジメトキシフェノキシメトキシ基、2, 3-ジメトキシフェノキシメトキシ基、 2, 6-ジメトキシフェノキシメトキシ基、3, 5-ジメトキシフェノキシメトキシ基、 2, 5-ジメトキシフェノキシメトキシ基、2, 4, 6-トリメトキシフェノキシメトキ シ基、3,5-ジトリフルオロメトキシフェノキシメトキシ基、2-イソプロポキシフェ ノキシメトキシ基、3ークロロー4ーメトキシフェノキシメトキシ基、2ークロロー4ー トリフルオロメトキシフェノキシメトキシ基、3-メチル-4-フルオロフェノキシメト キシ基、4ープロモー3ートリフルオロメチルフェノキシメトキシ基、2ー(2ークロロ フェノキシ) エトキシ基、2- (3-クロロフェノキシ) エトキシ基、2- (4-クロロ フェノキシ)エトキシ基、2-トリフルオロメチルフェノキシメトキシ基、3-トリフル オロメチルフェノキシメトキシ基、4-トリフルオロメチルフェノキシメトキシ基、2-トリフルオロメトキシフェノキシメトキシ基、3-トリフルオロメトキシフェノキシメト キシ基、4-トリフルオロメトキシフェノキシメトキシ基、2-(2-トリフルオロメチ ルフェノキシ) エトキシ基、2-(3-トリフルオロメチルフェノキシ) エトキシ基、2 - (4-トリフルオロメチルフェノキシ)エトキシ基、2-(2-トリフルオロメトキシ フェノキシ) エトキシ基、2-(3-トリフルオロメトキシフェノキシ) エトキシ基、2

- (4-トリフルオロメトキシフェノキシ)エトキシ基、3-(2-トリフルオロメチル フェノキシ)プロポキシ基、3-(3-トリフルオロメチルフェノキシ)プロポキシ基、 3- (4-トリフルオロメチルフェノキシ)プロポキシ基、3-(2-トリフルオロメチ ルフェノキシ) プロポキシ基、3-(3-トリフルオロメトキシフェノキシ) プロポキシ 基、3-(4-トリフルオロメトキシフェノキシ)プロポキシ基、4-(3-トリフルオ ロメチルフェノキシ) プトキシ基、5-(4-トリフルオロメチルフェノキシ) ペントキ シ基、4-(4-トリフルオロメチルフェノキシ)ペントキシ基、4-(4-トリフルオ ロメトキシフェノキシ)ペントキシ基、6-(3-トリフルオロメチルフェノキシ)へキ シルオキシ基、6-(4-トリフルオロメチルフェノキシ) ヘキシルオキシ基、6-(4 ートリフルオロメトキシフェノキシ) ヘキシルオキシ基等のフェノキシC1~6アルコキ シ基(フェニル環上には、前記例示のハロゲン原子、前記例示のハロゲン置換もしくは未 置換のC1~6アルキル基及び前記例示のハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコ キシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい) を挙げることができる。

[0186]

カルバモイルC1~6アルコキシ基 [アミノ基上には、C3~8シクロアルキル基及び フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アル キル基及びハロゲン置換又は未置換のС1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の 少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい]としては、例えば、カルバモイルメトキシ基、2ーカルバモイルエト キシ基、3-カルバモイルプロポキシ基、2-カルバモイルプロポキシ基、4-カルバモ イルブトキシ基、5-カルバモイルペントキシ基、4-カルバモイルペントキシ基、6-カルバモイルヘキシルオキシ基、2-メチル-3-カルバモイルプロポキシ基、1,1-ジメチル-2-カルバモイルエトキシ基、[N-(4-メチルフェニル) カルバモイル] メトキシ基、 [N-(4-クロロフェニル) カルバモイル] メトキシ基、 [N-(4-ト リフルオロメチルフェニル) カルバモイル] メトキシ基、 [N- (4-メトキシフェニル) カルバモイル] メトキシ基、[N-(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイ ル] メトキシ基、 [N-(2,4-ジクロロフェニル)カルバモイル] メトキシ基、[N - (2, 4, 6-トリメチルフェニル) カルバモイル] メトキシ基、[N-(2, 4-ジ メトキシフェニル) カルバモイル] メトキシ基、 (N-シクロヘキシルカルバモイル) メ **トキシ基、(N-シクロペンチルカルバモイル)メトキシ基、(N-シクロヘプチルカル** バモイル)メトキシ基、(N-シクロオクチルカルバモイル)メトキシ基、(N-シクロ プチルカルバモイル) メトキシ基、(N-シクロプロピルカルバモイル)メトキシ基、(N-シクロプロピル-N-シクロヘキシルカルバモイル)メトキシ基、(N, N-ジシク ロヘキシルカルバモイル) メトキシ基、 [N-シクロプロピル-N-(4-フルオロメチ ルフェニル)カルバモイル] メトキシ基、 [N-シクロヘキシル<math>-N-(4-フルオロメチルフェニル) カルバモイル] メトキシ基等のカルバモイルC1~6アルコキシ基 [アミ ノ基上には、前記例示のC3~8シクロアルキル基及び前記例示のフェニル基(フェニル 環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲ ン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好 ましくは1~3個置換していてもよい)からなる群より選ばれた基が1~2個置換してい てもよい]を挙げることができる。

[0187]

ベンゾフリルC1~6アルコキシ基(ベンゾフラン環上には、少なくとも1個のシアノ 基が置換していてもよい)としては、例えば、(2-ベンゾフリル)メトキシ基、2-(3-ベンゾフリル)エトキシ基、3-(4-ベンゾフリル)プロポキシ基、2-(5-ベ ンゾフリル) プロポキシ基、4-(6-ベンゾフリル) プトキシ基、5-(7-ベンゾフ リル) ペントキシ基、4-(2-ベンゾフリル) ペントキシ基、6-(3-ベンゾフリル) ヘキシルオキシ基、2-(2-ベンゾフリル) メトキシ基、1, 1-ジメチル-2-(2-ベンゾフリル) エトキシ基、2-メチル-3-(3-ベンゾフリル) プロポキシ基、

(7-シアノ-2-ベンゾフリル) メトキシ基、(6-シアノ-2-ベンゾフリル) メト キシ基、(5-シアノ-2-ベンゾフリル)メトキシ基、(4-シアノ-2-ベンゾフリ ル) メトキシ基、(3 - シアノ-2 - ベンゾフリル)メトキシ基、(2 - シアノ-5 - ベ ンゾフリル) メトキシ基、 (6, 7-ジシアノー2-ベンゾフリル) メトキシ基、 (3, 4, 5-トリシアノー2-ベンゾフリル)メトキシ基等のベンゾフリルС1~6アルキル 基(ベンゾフラン環上には、1~3個のシアノ基が置換していてもよい)を挙げることが できる。

[0188]

ナフチルオキシC1~6アルキル基(ナフタレン環上には、少なくとも1個のC1~6 アルコキシ基が置換していてもい。)としては、例えば、(1-又は2-)ナフチルオキ シメチル基、2- [(1-又は2-) ナフチルオキシ] エチル基、1- [(1-又は2-) ナフチルオキシ] エチル基、3- [(1-又は2-) ナフチルオキシ] プロピル基、2 - [(1-又は2-) ナフチルオキシ] ブチル基、5- [(1-又は2-) ナフチルオキ シ] ペンチル基、4-[(1-又は2-) ナフチルオキシ] ペンチル基、6-[(1-又 は2-) ナフチルオキシ] ヘキシル基、2-メチル-3- [(1-又は2-) ナフチルオ キシ] プロピル基、1, 1-ジメチル-2-[(1-又は2-)ナフチルオキシ] エチル 基、2-(4-メトキシ-1-ナフチルオキシ)エチル基、(4-メトキシ-1-ナフチ ルオキシ)メチル基、2-(3-エトキシ-1-ナフチルオキシ)エチル基、2-n-プ ロポキシー1ーナフチルオキシメチル基、5ーtert-ブトキシー2ーナフチルオキシ メチル基、6-n-ペンチルオキシ-3-ナフチルオキシメチル基、7-n-ヘキシルオ キシー4ーナフチルオキシメチル基、2-(2,4-ジメトキシー1-ナフチオルオキシ) エチル基、2- (1, 1, 4, 4-テトラメトキシ-5-ナフチオルオキシ) エチル基 等のナフチルオキシC1~6アルキル基(ナフタレン環上には、1~4個の前記例示のC 1~6アルコキシ基が置換していてもよい)を挙げることができる。

[0189]

ベンゾチアゾリルオキシC1~6アルキル基(ベンゾチアゾール環上には、少なくとも 1個のC1~6アルキル基が置換していてもよい)としては、例えば、(2-、4-、5 -、6-又は7-) ベンゾチアゾリルオキシメチル基、2-[(2-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチアゾリルオキシ] エチル基、1-[(2-、4-、5-、6-又は7 -) ベンゾチアゾリルオキシ] エチル基、3- [(2-、4-、5-、6-又は7-) ベ ンゾチアゾリルオキシ] プロピル基、2-[(2-、4-、5-、6-又は7-) ペンゾ チアゾリルオキシ] プロピル基、4-[(2-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチア ゾリルオキシ] ブチル基、5- [(2-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチアゾリル オキシ] ペンチル基、4-[(2-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチアゾリルオキ シ] ペンチル基、6-[(2-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチアゾリルオキシ] ヘキシル基、2-メチル-3-[(2-、4-、5-、6-又は7-)ベンゾチアゾリル オキシ] プロピル基、1, 1-ジメチル-2-[(2-、4-、5-、6-又は7-) ベ ンゾチアゾリルオキシ] エチル基、2- (2-メチル-5-ベンゾチアゾリルオキシ) エ チル基、(2-メチル-5-ベンゾチアゾリルオキシ)メチル基、2-(4-エチル-6 **-ベンゾチアゾリルオキシ)エチル基、(2-n-プロピル-4-ベンゾチアゾリルオキ** シ) メチル等、(5-tertープチルー6-ベンゾチアゾリルオキシ) メチル基、(6 - n - ペンチル- 7 - ベンゾチアゾリルオキシ)メチル基、(7 - n - ヘキシル- 5 - ベ ンゾチアゾリルオキシ) メチル基、2-(2,4-ジメチル-5-ベンゾチアゾリルオキ シ) エチル基、2-(2,4,5-トリメチル-7-ベンゾチアゾリルオキシ) エチル基 等のベンゾチアゾリルオキシC1~6アルキル基(ベンゾチアゾール環上には、1~3個 の前記例示のC1~6アルキル基が置換していてもよい)を挙げることができる。

[0190]

キノリルオキシC1~6アルキル基(キノリン環上には、少なくとも1個のC1~6ア ルキル基が置換していてもよい)としては、例えば、(2-、3-、4-、5-、6-、 7-又は8-)キノリルオキシメチル基、2-[(2-、3-、4-、5-、6-、7又は8-) キノリルオキシ] エチル基、1-[(2-、3-、4-、5-、6-、7-又 は8-) キノリルオキシ] エチル基、3-[(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は 8-) キノリルオキシ] プロピル基、2-[(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は 8-) キノリルオキシ] プロピル基、4-[(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は 8-) キノリルオキシ] ブチル基、5- [(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8 -) キノリルオキシ] ペンチル基、4-[(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8 -) キノリルオキシ] ペンチル基、6- [(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8 -) キノリルオキシ] ヘキシル基、2-メチル-3- [(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-) キノリルオキシ] プロピル基、1, 1-ジメチル-2- [(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-)キノリルオキシ]エチル基、2-メチルー8-キノ リルオキシメチル基、(3ーエチルー7ーキノリルオキシ)メチル基、(4ーnープロピ ルー6-キノリルオキシ)メチル基、(5-n-ブチルー4-キノリルオキシ)メチル基 、(6-n-ヘキシル-5-キノリルオキシ)メチル基、(2-メチル-7-キノリルオ キシ) メチル基、 (7-n-ペンチルー6-キノリルオキシ) メチル基、 (8-メチルー 2-キノリルオキシメチル) 基、(2,4-ジメチル-8-キノリルオキシ) メチル基、 (5, 6, 7-トリメチル-2-キノリルオキシ) メチル基等のキノリルオキシC1~6 アルキル基 (キノリン環上には、1~3個の前記例示のC1~6アルキル基が置換してい てもよい)を挙げることができる。

[0191]

2, 3-ジヒドロベンゾフリルオキシC1~6アルキル基(2, 3-ジヒドロベンゾフ ラン環上には、C1~6アルキル基及びオキソ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1種が置換していてもよい)としては、例えば、(2-、3-、4-、5-、6-又は7 -) 2, 3-ジヒドロベンゾフリルオキシメチル基、2-[(2-、3-、4-、5-、 6-又は7-)2, 3-ジヒドロベンゾフリルオキシ] エチル基、1- [(2-、3-、 4-、5-、6-又は7-)2,3-ジヒドロベンゾフリルオキシ]エチル基、3-[(2-、3-、4-、5-、6-又は7-)2,3-ジヒドロベンゾフリルオキシ]プロピ ル基、2-[(2-、3-、4-、5-、6-又は7-)2,3-ジヒドロベンゾフリル オキシ] プロピル基、4- [(2-、3-、4-、5-、6-又は7-2, 3-ジヒドロ ベンゾフリルオキシ) プチル基、5- [(2-、3-、4-、5-、6-又は7-)2, 3-ジヒドロベンゾフリルオキシ] ペンチル基、4- [(2-、3-、4-、5-、6-又は7-) 2,3-ジヒドロベンゾフリルオキシ]ペンチル基、6-[(2-、3-、4 -、5-、6-又は7-)2,3-ジヒドロベンゾフリルオキシ]ヘキシル基、2-メチ ルー3ー [(2-、3-、4-、5-、6-又は7-) 2, 3-ジヒドロベンゾフリルオキシ] プロピル基、1, 1-ジメチル-2-[(2-、3-、4-、5-、6-又は7-2, 3-ジヒドロベンゾフリルオキシ) エチル基、2-(2、2-ジメチル-7-2, 3 -ジヒドロベンゾフリルオキシ) エチル基、(2、2-ジメチル-7-2, 3-ジヒドロ ベンゾフリルオキシ) メチル基、2-(3-エチル-6-2, 3-ジヒドロベンゾフリル オキシ) エチル基、 (4-n-プロピル-5-2, 3-ジヒドロベンゾフリルオキシ) メ チル基、(5-tert-ブチル-6-2, 3-ジヒドロベンゾフリルオキシ)メチル基 、(6-n-ペンチル-7-2,3-ジヒドロベンゾフリルオキシ)メチル基、(7-n -ヘキシル-5-2, 3-ジヒドロベンゾフリルオキシ) メチル基、2-(2, 4-ジメ チルー5-2, 3-ジヒドロベンゾフリルオキシ) エチル基、2-(2, 2, 3-トリメ チルー7-2,3-ジヒドロベンゾフリルオキシ)エチル基、(2-オキソー5-2,3 - ジヒドロベンゾフリルオキシ) メチル基、(3-オキソー6-2, 3-ジヒドロベンゾ フリルオキシ)メチル基、(2-オキソー3-メチルー5-2,3-ジヒドロベンゾフリ ルオキシ) メチル基等の2, 3-ジヒドロベンゾフリルオキシC1~6アルキル基(2, 3-ジヒドロベンゾフラン環上には、前記例示のC1~6アルキル基及びオキソ基からな 。る群より選ばれた基が1~3個置換していてもよい)を挙げることができる。

[0192]

1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルオキシC1~6アルキル基(1, 2, 3, 4-出証特2004-3122813

テトラヒドロナフタレン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい) としては、例えば、(1-、2-、5-又は6-)1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチ ルオキシメチル基、2- [(1-、2-、5-又は6-)1,2,3,4-テトラヒドロ ナフチルオキシ] エチル基、1-[(1-、2-、5-又は6-)1,2,3,4-テト ラヒドロナフチルオキシ] エチル基、3-[(1-、2-、5-又は<math>6-)1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチルオキシ] プロピル基、2ー [(1ー、2ー、5ー又は6ー)1 ., 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルオキシ] プロピル基、4-[(1-、2-、5-又 は6-) 1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルオキシ] ブチル基、5-[(1-、2-、5-又は6-) 1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルオキシ] ペンチル基、4-[(1-又は2-) 1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルオキシ] ペンチル基、6-[(1 -又は2-) 1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルオキシ] ヘキシル基、2-メチルー 3-[(1-、2-、5-又は6-)1,2,3,4-テトラヒドロナフチルオキシ]プロピル基、1, 1ージメチルー2ー[(1-、2-、5-又は6-)1,2,3,4-テ トラヒドロナフチルオキシ] エチル基、 [1-オキソー(2-、5-、又は6-) 1, 2 , 3, 4ーテトラヒドロナフチルオキシ] メチル基、 [1、4ージオキソー(2ー、5ー 又は6-) 1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルオキシ] メチル基、1, 2, 4-トリ オキソー (3-、5-、6-、7-又は8-) 1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチルオ キシ] メチル基等の1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフチルオキシC1~6アルキル基(1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン環上には、1~3個のオキソ基が置換していて もよい)を挙げることができる。

[0193]

2, 3-ジヒドロー1H-インデニルオキシC1~6アルキル基(2, 3-ジヒドロー 1Hーインデン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい)としては、 例えば、(1-、2-、4-又は5-)2,3-ジヒドロ-1H-インデニルオキシメチ ル基、2-[(1-、2-、4-又は5-)2,3-ジヒドロ-1H-インデニルオキシ] エチル基、1- [(1-、2-、4-又は5-)2, 3-ジヒドロー1H-インデニル オキシ] エチル基、3-[(1-、2-、4-又は5-)2,3-ジヒドロ-1H-イン アニルオキシ] プロピル基、2-[(1-、2-、4-又は5-)2,3-ジヒドロ-1 H-インデニルオキシ] プロピル基、<math>4-[(1-、2-、4-又は5-)2,3-ジヒドロー1 H - インデニルオキシ] プチル基、5 - [(1-、2-、4-又は5-)2,3 -ジヒドロ-1H-インデニルオキシ] ペンチル基、4- [(1-、2-、4-又は5-又は5-) 2, 3-ジヒドロー1H-インデニルオキシ] ヘキシル基、2-メチルー3-[(1-、2-、4-又は5-)2,3-ジヒドロ-1H-インデニルオキシ]プロピル 基、1,1-ジメチルー2-[(1-、2-、4-又は5-)2,3-ジヒドロー1H-インデニルオキシ] エチル基、 [1-オキソー(2-、3-、4-、5-、6-又は7-) 2, 3-ジヒドロー1H-インデニルオキシ] メチル基、 [1、3-ジオキソー(2-、4-、又は5-) 2, 3-ジヒドロ-1H-インデニルオキシ] メチル基等の2, 3-ジヒドロ-1H-インデニルオキシC1~6アルキル基(2,3-ジヒドロ-1H-イン アン環上には、1~2個のオキソ基が置換していてもよい)を挙げることができる。

[0194]

ベンゾオキサチオラニルオキシC1~6アルキル基(ベンゾオキサチオラン環上には、 少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい)としては、例えば、(2-、4-、5 -、6-又は7-) ベンゾオキサチオラニルオキシメチル基、2-[(2-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾオキサチオラニルオキシ] エチル基、1- [(2-、4-、5-、6-又は7-)ベンゾオキサチオラニルオキシ] エチル基、3- [(2-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾオキサチオラニルオキシ] プロピル基、2- [(2-、4-、5 -、6-又は7-) ベンゾオキサチオラニルオキシ] プロピル基、4-[(2-、4-、 5-、6-又は7-) ベンゾオキサチオラニルオキシ] ブチル基、5-[(2-、4-、 5-、6-又は7-) ベンゾオキサチオラニルオキシ] ペンチル基、4-[(2-、4、5-、6-又は7-)ベンゾオキサチオラニルオキシ] ペンチル基、6-[(2-、4 -、5-、6-又は7-) ベンゾオキサチオラニルオキシ] ヘキシル基、2-メチル-3 - [(2-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾオキサチオラニルオキシ] プロピル基、 1, 1-ジメチルー2-[(2-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾオキサチオラニルオキシ] エチル基、 [2-オキソー (4-、5-、6-又は7-) ベンゾオキサチオラニ ルオキシ] メチル基等のベンゾオキサチオラニルオキシC1~6アルキル基(ベンゾオキ サチオラン環上には、1個のオキソ基が置換していてもよい)を挙げることができる。

[0195] イソキノリルオキシC1~6アルキル基としては、例えば(1-、3-、4-、5-、 6-、7-又は8-)イソキノリルオキシメチル基、2-[(1-、3-、4-、5-、 6-、7-又は8-)イソキノリルオキシ] エチル基、1- [(1-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-)イソキノリルオキシ] エチル基、3-[(1-、3-、4-、5 -、6 -、7 -又は8 -)イソキノリルオキシ] プロピル基、2 - [(1 -、3 -、4 -、5-、6-、7-又は8-) イソキノリルオキシ] プロピル基、4- [(1-、3-、 4-、5-、6-、7-又は8-)イソキノリルオキシ] ブチル基、5- [(1-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-)イソキノリルオキシ] ペンチル基、4- [(1-、 3-、4-、5-、6-、7-又は8-) イソキノリルオキシ] ペンチル基、6-[(1 ー、3ー、4ー、5ー、6ー、7ー又は8ー) イソキノリルオキシ] ヘキシル基、2ーメ チルー3ー [(1-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-) イソキノリルオキシ] プ ロピル基、1, 1-ジメチル-2-[(1-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-) イソキノリルオキシ] エチル基等を挙げることができる。

[0196]

ピリジルオキシC 1 ~ 6 アルキル基としては、例えば、(2 -、 3 -又は 4 -)ピリジ ルオキシメチル基、2-[(2-、3-又は4-) ピリジルオキシ] エチル基、<math>1-[(2-、3-又は4-) ピリジルオキシ] エチル基、3- [(2-、3-又は4-) ピリジ ルオキシ] プロピル基、2-[(2-、3-又は4-) ピリジルオキシ] プロピル基、4 - [(2-、3-又は4-) ピリジルオキシ] ブチル基、5- [(2-、3-又は4-) ピリジルオキシ] ペンチル基、4- [(2-、3-又は4-) ピリジルオキシ] ペンチル 基、6-[(2-、3-又は4-) ピリジルオキシ] ヘキシル基、2-メチル-3-[(2-、3-又は4-) ピリジルオキシ] プロピル基、1, 1-ジメチル-2- [(2-、 3-又は4-) ピリジルオキシ] エチル基等を挙げることができる。

[0197]

ジベンゾフリルオキシC1~6アルキル基としては、例えば、(1-、2-、3-又は 4-) ジベンゾフリルオキシメチル基、2-[(1-、2-、3-、4-、5-、6-、 7-、又は8-) ジベンゾフリルオキシ] エチル基、1-[(1-、2-、3-又は4-) ジベンゾフリルオキシ] エチル基、3-[(1-、2-、3-又は4-) ジベンゾフリ ルオキシ] プロピル基、2-[(1-、2-、3-又は4-) ジベンゾフリルオキシ] プ ロピル基、4-[(1-、2-、3-又は4-) ジベンゾフリルオキシ] プチル基、5-[(1-、2-、3-又は4-) ジベンゾフリルオキシ] ペンチル基、4-[(1-、2--、3-又は4-) ジベンゾフリルオキシ] ペンチル基、6-[(1-、2-、3-又は 4-ジベンゾフリルオキシ] ヘキシル基、2-メチル-3-[(1-、2-、3-又は4 ー) ジベンゾフリルオキシ] プロピル基、1, 1ージメチルー2ー [(1ー、2ー、3ー 又は4-) ジベンゾフリルオキシ] エチル基等を挙げることができる。

[0198]

2 H-1-ベンゾピラニルオキシC1~6アルキル基(2 H-1-ベンゾピラン環上に は、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい)としては、例えば、(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-)2H-1-ベンゾピラニルオキシメチル基、2-[(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-) 2H-1-ベンゾピラニルオキシ] エ チル基、1-[(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-)2H-1-ベンゾピラ ニルオキシ] エチル基、3-[(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-)2H-

1ーベンゾピラニルオキシ] プロピル基、2-[(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-)2H-1-ベンゾピラニルオキシ]プロピル基、4-[(2-、3-、4-、 5-、6-、7-又は8-) 2H-1-ベンゾピラニルオキシ] ブチル基、5-[(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-)2H-1-ベンゾピラニルオキシ] ペンチル 基、4-[(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-)2H-1-ベンゾピラニル オキシ] ペンチル基、6- [(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-) 2H-1 ーベンゾピラニルオキシ] ヘキシル基、2ーメチルー3ー[(2-、3-、4-、5-、 6-、7-又は8-)2H-1-ベンゾピラニルオキシ]プロピル基、1,1-ジメチル -2-[(2-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-)2H-1-ベンゾピラニルオ キシ] エチル基、 [2ーオキソー(3ー、4ー、5ー、6ー、7ー又は8ー)2H-1ー ベンゾピラニルオキシ] メチル基等の2H-1-ベンゾピラニルオキシC1~6アルキル 基(2H-1-ベンゾピラン環上には、1個のオキソ基が置換していてもよい)を挙げる ことができる。

[0199]

ベンゾイソキサゾリルオキシC 1 \sim 6 アルキル基としては、例えば、(<math>3 - 、4 - 、5-、6-、又は7-) ベンゾイソキサゾリルオキシメチル基、2-[(3-、4-、5-、6-、又は7-) ベンゾイソキサゾリルオキシ] エチル基、1- [(3-、4-、5-、6-、又は7-) ベンゾイソキサゾリルオキシ] エチル基、3- [(3-、4-、5-、6-、又は7-) ベンゾイソキサゾリルオキシ] プロピル基、2- [(3-、4-、5 -、6-、又は7-) ベンゾイソキサゾリルオキシ] プロピル基、4- [(3-、4-、 5-、6-、又は7-) ベンゾイソキサゾリルオキシ] ブチル基、5-[(3-、4-、 5-、6-、又は7-) ベンゾイソキサゾリルオキシ] ペンチル基、4-[(3-、4-、5-、6-、又は7-) ベンゾイソキサゾリルオキシ] ペンチル基、6- [(3-、4 -、5-、6-、又は7-) ベンゾイソキサゾリルオキシ] ヘキシル基、2-メチル-3 - [(3-、4-、5-、6-、又は7-) ベンゾイソキサゾリルオキシ] プロピル基、 1, 1-ジメチルー2-[(3-、4-、5-、6-、又は<math>7-) ベンゾイソキサゾリル オキシ] エチル基等を挙げることができる。

[0200]

ベンゾフラザニルオキシC1~6アルキル基としては、例えば、(4-又は5-) ベン ゾフラザニルオキシメチル基、2- [(4-又は5-)ベンゾフラザニルオキシ] エチル 基、1-[(4-又は5-) ペンゾフラザニルオキシ] エチル基、3-[(4-又は5-) ベンゾフラザニルオキシ] プロピル基、2-[(4-又は5-) ベンゾフラザニルオキ シ] プロピル基、4-[(4-又は5-) ベンゾフラザニルオキシ] ブチル基、5-[(4-又は5-) ベンゾフラザニルオキシ] ペンチル基、4-[(4-又は5-) ベンゾフ ラザニルオキシ] ペンチル基、6-[(4-又は5-) ベンゾフラザニルオキシ] ヘキシ ル基、2-メチル-3-[(4-又は5-)ベンゾフラザニルオキシ]プロピル基、1, 1-ジメチル-2-[(4-又は5-) ベンゾフラザニルオキシ] エチル基等を挙げるこ とができる。

[0201]

キノキサリルオキシC1~6アルキル基としては、例えば、(2-、5-又は6-) キ ノキサリルオキシメチル基、2- [(2-、5-又は6-) キノキサリルオキシ] エチル 基、1-[(2-、5-又は6-) キノキサリルオキシ] エチル基、3-[(2-、5-又は6-) キノキサリルオキシ] プロピル基、2-[(2-、5-又は6-) キノキサリ ルオキシ] プロピル基、4ー[(2-、5-又は6-) キノキサリルオキシ] ブチル基、 5- [(2-、5-又は6-) キノキサリルオキシ] ペンチル基、4- [(2-、5-又 は6-) キノキサリルオキシ] ペンチル基、6-[(2-、5-又は6-) キノキサリル オキシ] ヘキシル基、2-メチル-3-[(2-、5-又は6-) キノキサリルオキシ] プロピル基、1,1-ジメチル-2-[(2-、5-又は6-)キノキサリルオキシ]エ チル基等を挙げることができる。

[0202]

フェニルC2~10アルケニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、С1~4アルキ レンジオキシ基、C1~6アルキルチオ基、ベンゾイル基、シアノ基、ニトロ基、C2~ 6アルカノイルオキシ基、置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノ基 、水酸基、フェニルC1~6アルコキシ基、フェノキシ基、ハロゲン置換もしくは未置換 のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる 群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]としては、例えば、前記例示 のフェニルC2~6アルケニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は 未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からな る群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)に加えて、2-n-ペンチ ルー3-フェニルー2-プロペニル基、9-フェニルー2-ノネニル基、10-フェニル -2-デセニル基、8-フェニル-1,3-オクタジエニル基、9-フェニル-1,3, 5-ノナトリエニル基、10-2,4,6-デカトリエニル基、3-(4-メチルチオフ ェニル) -2-プロペニル基、3-(3-メチルチオフェニル) -2-プロペニル基、3 - (2-メチルチオフェニル) - 2-プロペニル基、3-(3,4-ジメチルチオフェニ ル) -2-プロペニル基、3-(3,4,5-トリメチルチオフェニル) -2-プロペニ ル基、3-(4-ベンゾイル)-2-プロペニル基、3-(3-ベンゾイル)-2-プロ ペニル基、3-(2-ベンゾイル)-2-プロペニル基、3-(3,4-ジベンゾイル) - 2 - プロペニル基、3-(2,4,6-トリベンゾイル)-2-プロペニル基、3-(4-シアノフェニル)-2-プロペニル基、3-(3-シアノフェニル)-2-プロペニ ル基、3-(2-シアノフェニル)-2-プロペニル基、3-(3,4-ジシアノフェニ ル) -2-プロペニル基、3-(2,4,6-トリシアノフェニル)-2-プロペニル基 、3- (4-アセチルオキシフェニル) -2-プロペニル基、3- (4-アセチルオキシ - 3 - メトキシフェニル) - 2 - プロペニル基、3 - (3 - アセチルオキシフェニル) -2-プロペニル基、3-(2-アセチルオキシフェニル)-2-プロペニル基、3-(3 , 4-ジアセチルオキシフェニル)-2-プロペニル基、3-(2,4,6-トリアセチ ルオキシフェニル)-2-プロペニル基、3-(4-ジメチルアミノフェニル)-2-プ ロペニル基、3-(4-ジメチルアミノフェニル)-2-プロペニル基、3-(3-メチ ルアミノフェニル) -2-プロペニル基、3-[2-(N-メチル-N-エチルアミノ) フェニル] -2-プロペニル基、3-(2,4-ジメチルアミノフェニル)-2-プロペ ニル基、3-[2,4,6-トリ(ジメチルアミノ)フェニル]-2-プロペニル基、3 - (2-ヒドロキシフェニル) - 2-プロペニル基、3-(3-ヒドロキシフェニル) -2-プロペニル基、3-(4-ヒドロキシフェニル)-2-プロペニル基、3-(3,5 -ジメチル-4-ヒドロキシフェニル)-2-プロペニル基、3-(3-メトキシ-4-ヒドロキシフェニル) -2-プロペニル基、3-(2-ヒドロキシフェニル) -2-プロ ペニル基、3-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-プロペニル基、3-(4-ベンジ ルオキシフェニル) -2-プロペニル基、3-(2-ベンジルオキシフェニル) -2-プ ロペニル基、3-(2,4,6-トリベンジルオキシフェニル)-2-プロペニル基、3 - (3, 4-ジベンジルオキシフェニル) -2-プロペニル基、3-(4-フェノキシフ ェニル) -2-プロペニル基、3-(3-フェノキシフェニル) -2-プロペニル基、3 - (2-フェノキシフェニル) - 2-プロペニル基、3-(2,4-ジフェノキシフェニ ル) -2-プロペニル基、3-(2,4,6-トリフェノキシフェニル) -2-プロペニ ル基、3-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-2-プロペニル基、3-(2,3-エチレンジオキシフェニル) -2-プロペニル基、3-(3,4-エチレンジオキシフェ ニル)-2-プロペニル基等の、C2~10アルケニル基上にフェニル基が1~2個置換 した炭素数2から10で二重結合を1~3個有するアルケニル基が挙げられる。該フェニ ルC2~10アルケニル基は、トランス体及びシス体の両者を包含する。該フェニル環上 には、ハロゲン原子、前記例示のC1~4アルキレンジオキシ基、前記例示のC1~6ア ルキルチオ基、ベンゾイル基、シアノ基、ニトロ基、前記例示のC2~6アルカノイルオ キシ基、前記例示の置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノ基、水酸 基、前記例示のフェニルC1~6アルコキシ基、フェノキシ基、前記例示のハロゲン置換

もしくは未置換のC1~6アルキル基及び前記例示のハロゲン置換もしくは未置換のC1 ~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換してい てもよい。置換基がC1~4アルキレンジオキシ基の場合は、該基はフェニル環上に1~ 2個置換しているのがよい。

[0203]

ナフチルC2~6アルケニル基としては、例えば、2-(1-又は2-)ナフチルビニ ル基、3-(1-又は2-)ナフチル-2-プロペニル基、3-(1-又は2-)ナフチ ルー2-メチルー2-プロペニル基、4-(1-又は2-)ナフチルー2-ブテニル基、 4- (1-又は2-) ナフチル-3-ブテニル基、4- (1-又は2-) ナフチル-1, 3-ブタジエニル基、5-(1-又は2-)ナフチル-1,3-ペンタジエニル基、6-(1-又は2-) ナフチルー1, 3-ヘキサジエニル基、6-(1-又は2-) ナフチル - 2 - ヘキセニル基、5 - (1 - 又は2 -)ナフチル - 2 - ペンテニル基、6 - (1 - 又 は2-) ナフチルー1,3,5-ヘキサジエニル基等のナフチル基が置換した炭素数2か ら 6 で二重結合を 1 ~ 3 個有するアルケニル基が挙げられる。該ナフチルC 2 ~ 6 アルケ ニル基は、トランス体及びシス体の両者を包含する。

[0204]

ベンゾチエニルC2~6アルケニル基としては、例えば、2-(2-、3-、4-、5 -、6-又は7-) ベンゾチエニルビニル基、3-(2-、3-、4-、5-、6-又は 7-) ベンゾチエニルー2ープロペニル基、3-(2-、3-、4-、5-、6-又は7 -) ベンゾチエニルー2ーメチルー2ープロペニル基、4ー(2-、3-、4-、5-、 6-又は7-) ベンゾチエニルー2-ブテニル基、4-(2-、3-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチエニルー3ーブテニル基、4-(2-、3-、4-、5-、6-又は 7-) ベンゾチエニルー1, 3-ブタジエニル基、5-(2-、3-、4-、5-、6-、又は7-) ベンゾチエニルー1,3-ペンタジエニル基、6-(2-、3-、4-、5 -、6-又は7-) ベンゾチエニル-1, 3-ヘキサジエニル基、6-(2-、3-、4 -、5-、6-又は7-) ベンゾチエニルー2-ヘキセニル基、5-(2-、3-、4-、5-、6-又は7-)ベンゾチエニルー2-ペンテニル基、6-(2-、3-、4-、 5-、6-又は7-) ベンゾチエニルー1,3,5-ヘキサジエニル基等のベンゾチエニ ル基が置換した炭素数2から6で二重結合を1~3個有するアルケニル基を挙げることが できる。該ベンゾチエニルC2~6アルケニル基は、トランス体及びシス体の両者を包含 する。

[0205]

ベンゾチアゾリルC2~6アルケニル基 [ベンゾチアゾール環上には、少なくとも1個 のC1~6アルキル基が置換していてもよい]としては、例えば、2-(2-、4-、5 -、6-又は7-) ベンゾチアゾリルビニル基、3-(2-、4-、5-、6-又は7-)ベンゾチアゾリルー2-プロペニル基、3-(2-、4-、5-、6-又は7-)ベン ブチアブリルー2ーメチルー2ープロペニル基、4-(2-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチアゾリルー2ープテニル基、4-(2-、4-、5-、6-又は7-)ベンゾ チアゾリル-3-プテニル基、4-(2-、4-、5-、6-又は7-)ベンゾチアゾリ ルー1, 3ーブタジエニル基、5ー(2-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチアゾリ ルー1, 3ーペンタジエニル基、6ー(2-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチアゾ リル-1,3-ヘキサジエニル基、6-(2-、4-、5-、6-又は7-)ベンゾチア ゾリルー2-ヘキセニル基、5-(2-、4-、5-、6-又は7-)ベンゾチアゾリル - 2 -ペンテニル基、6-(2 - 、4 - 、5 - 、6 - 又は 7 -)ベンゾチアゾリルー 1 , 3,5-ヘキサジエニル基、3-(2-メチル-5-ベンゾチアゾリル)-2-プロペニ ル基、3- (2-エチル-4-ベンゾチアゾリル) -2-プロペニル基、3- (2-n-プロピルー6ーベンゾチアゾリル) -2-プロペニル基、3-(2-n-プチルー7ーベ ンゾチアゾリル) -2-プロペニル基、3-(4-n-ペンチル-5-ベンゾチアゾリル) -2-プロペニル基、3-(5-n-ヘキシアル-2-ベンゾチアゾリル) -2-プロ ペニル基、3-(2,4-ジメチル-5-ベンゾチアゾリル)-2-プロペニル基、3(2, 4, 5-トリメチルー7-ベンゾチアゾリル)-2-プロペニル基等のベンゾチアゾリル基が置換した炭素数2から6で二重結合を1-3個有するアルケニル基を挙げることができる。該ベンゾチアゾリルC2-6アルケニル基は、トランス体及びシス体の両者を包含する。

[0206]

フェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ピペリジニル基(ピペリジン環上に は、少なくとも1個のフェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又 は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基から なる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい) 及びフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC 1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基の少な くとも1種が置換しているものとする]としては、例えば、4-(1-ピペリジル)ベン ジル基、2,4-ジ(4-ピペリジル)ベンジル基、2,4,6-トリ(2-ピペリジル) ベンジル基、4- [4- (4-トリフルオロメトキシフェノキシ) -1-ピペリジル] ベンジル基、4-[4-(4-トリフルオロメチルフェノキシ)-1-ピペリジル]ペン ジル基、4-[4-(4-クロロフェノキシ)-1-ピペリジル] ベンジル基、4- 4 - [3, 4-ジ(トリフルオロメトキシ)フェノキシ]-1-ピペリジル ベンジル基、 4- {4- [2, 4, 6-トリ (トリフルオロメチル) フェノキシ] -1-ピペリジル ベンジル基、4-[4-(2,4-ジクロロフェノキシ)-1-ピペリジル]ベンジル基 、4-[4-(2,4,6-トリフルオロフェノキシ)-1-ピペリジル]ベンジル基、 3-[2,4-ジフェノキシ-3-ピペリジル]ベンジル基、2-[1,2,3-トリフ ェノキシー4ーピペリジル] ベンジル基、4ー(4ートリフルオロメトキシフェノキシ) ベンジル基、4- (4-トリフルオロメチルフェノキシ) ベンジル基、4- (4-クロロ フェノキシ) ベンジル基、4-(2,4-ジクロロフェノキシ) ベンジル基、4-(3, 4, 5-トリフルオロフェノキシ) ベンジル基、4-(3-メチルフェノキシ) ベンジル 基、4-(2-メトキシフェノキシ)ベンジル基、4-(2,4-ジメチルフェノキシ) ベンジル基、4-(3,4-ジメトキシフェノキシ)ベンジル基、4-(2,4,6-ト リメチルフェノキシ) ベンジル基、4-(3,4,5-トリメトキシフェノキシ) ベンジ ル基、2,4-ジフェノキシベンジル基、2,4,6-トリフェノキシベンジル基、2-フェノキシー4 - (1 - ピペリジル) ベンジル基等の前記例示のフェニルC1~6アルキ ル基 [フェニル環上には、前記例示ののピペリジル基(ピペリジン環上には、フェノキシ 基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及 びハロゲン置換又は未置換のC $1\sim6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基が $1\sim5$ 個 、好ましくは1~3個置換していてもよい]が1~3個置換していてもよい)及び前記例 示のフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC 1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)からなる群より選ば れた基が1~3個置換しているものとする]を挙げることができる。

[0207]

ジフェニルC $1 \sim 6$ アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC $1 \sim 6$ アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC $1 \sim 6$ アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1 種が置換していてもよい] としては、例えば、ジフェニルメチル基、 2 , 2 - ジフェニルエチル基、 1 , 1 - ジフェニルエチル基、 3 , 3 - ジフェニルプロピル基、 2 , 3 - ジフェニルプロピル基、 4 , 4 - ジフェニルブチル基、 5 , 5 - ジフェニルペンチル基、 4 , 5 - ジフェニルペンチル基、 6 , 6 - ジフェニルヘキシル基、 2 - メチルー 3 , 3 - ジフェニルプロピル基、 1 , 1 - ジメチルー 2 , 2 - ジフェニルエチル基、 2 (4 - 4

ルフェニル) メチル基、ジ(2,4,6-トリフルオロフェニル) メチル基、ジ(3,4 -ジメトキシフェニル) メチル基、ジ(2,4,6-トリメトキシフェニル) メチル基、 ジ (3, 4-ジメチルフェニル) メチル基、ジ (2, 4, 6-トリメチルフェニル) メチ ル基、1-(4-トリフルオロメトキシフェニル)-1-(4-クロロフェニル) メチル 基等の前記例示のフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは 未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]が2個置 換したC1~6アルキル基を挙げることできる。

[0208]

フェニル基[フェニル環上には、С1~4アルキレンジオキシ基、フェニル基、С1~ 6アルコキシカルボニル基、水酸基及びフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子 、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6 アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)からな る群より選ばれた基の少なくとも1種が置換しているものとする]としては、例えば、4 ービフェニル基、4-tertーブトキシカルボニルフェニル基、4-エトキシカルボニ ルフェニル基、2-ビフェニル基、4-ヒドロキシフェニル基、4-(4-クロロフェノ キシ) フェニル基、2, 3-エチレンジオキシフェニル基、3-ビフェニル基、3-t e r t ーブトキシカルボニルフェニル基、3 ーメトキシカルボニルフェニル基、2, 4 ージ フェニルフェニル基、3-ヒドロキシフェニル基、4-(4-トリフルオロメトキシフェ ノキシ)フェニル基、2,3ーメチレンジオキシフェニル基、2,4,6ートリフェニル 基、2-tert-ブトキシカルボニルフェニル基、2-プロポキシカルボニルフェニル 基、2-n-ペンチルオキシフェニル基、2-ヒドロキシフェニル基、4-(4-トリフ ルオロメチルフェノキシ)フェニル基、3,4-エチレンジオキシフェニル基、2,4, 6-トリヒドロキシフェニル基、4-n-ヘキシルオキシカルボニルフェニル基、2, 4 -ジエトキシカルボニルフェニル基、2-ビフェニル基、3,4-ジヒドロキシフェニル 基、4-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェニル基、3-(2,4,6-トリフルオロ フェノキシ)フェニル基、2,4,6-トリエトキシカルボニルフェニル基、3-(2-メチルフェノキシ)フェニル基、4-(3-メチルフェノキシ)フェニル基、2-(4-メチルフェノキシ)フェニル基、3-(2,3-ジメチルフェノキシ)フェニル基、4-(2, 4, 5-トリメチルフェノキシ) フェニル基、3-(2-メトキシフェノキシ) フ エニル基、4- (3-メトキシフェノキシ) フェニル基、2- (4-メトキシフェノキシ) フェニル基、3- (3, 4-ジメトキシフェノキシ) フェニル基、4- (2, 4, 6-トリメトキシフェノキシ)フェニル基、2-フェノキシー4-エトキシカルボニルフェニ ル基、2-フェニル-3-フェノキシフェニル基等のフェニル基[フェニル環上には、前 記例示のC1~4アルキレンジオキシ基、フェニル基、前記例示のC1~6アルコキシカ ルボニル基、水酸基及び前記例示のフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アル コキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい) からなる群より選ばれた基が1~3個置換しているものとする] を挙げることができる

[0209]

ベンゾフリル基 [ベンゾフラン環上には、ハロゲン原子及びС1~6アルキル基なる群 より選ばれた基の少なくとも1種を置換していてもよい]としては、例えば、(2-、3 -、4-、5-、6-又は7-) ベンゾフリル基、5-クロロ-7-ベンゾフリル基、5 ーメチルー7-ベンゾフリル基、4-ヨードー6-ベンゾフリル基、6-エチルー7-ベ ンゾフリル基、6-ブロモ-5-ベンゾフリル基、7-n-プロピル-4-ベンゾフリル 基、7-フルオロー2-ベンゾフリル基、4-n-プチルー2-ベンゾフリル基、2,5 -ジクロロ-7-ベンゾフリル基、5,6-ジメチル-7-ベンゾフリル基、3,5,6 ートリフルオロー2ーベンゾフリル基、3,4,5ートリメチルー3ーベンゾフリル基、 5-クロロー4-メチルー7-ベンゾフリル基、5-メチルー3-フルオロー8-ベンゾ

フリル基等のベンゾフリル基 [ベンゾフラン環上には、前記例示のハロゲン原子及び前記 例示のC1~6アルキル基なる群より選ばれた基が1~3個を置換していてもよい]を挙 げることができる。

[0210]

ベンゾチアゾリニル基 [ベンゾチアゾリン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換 していてもよい]としては、例えば、(2-、4-、5-、6-又は7-) ベンゾチアゾ リル基、2-オキソ-6-ベンゾチアゾリル基等のベンゾチアゾリニル基 [ベンゾチアゾ リン環上には、1個のオキソ基が置換していてもよい]を挙げることができる。

[0211]

ベンゾチエニル基 [ベンゾチオフェン環上には、少なくとも1個のハロゲン原子が置換 していてもよい]としては、例えば、(2-、3-、4-、5-、6-又は7-)ペンゾ チエニル基、5-フルオロー4-ベンゾチエニル基、2-クロロー3-ベンゾチエニル基 、3-プロモー6-ベンゾチエニル基、4-ヨード-5-ベンゾチエニル基、2,4,6 ートリクロロー7-ベンゾチエニル基、4,5-ジフルオロー2-ベンゾチエニル基等の ベンゾチエニル基[ベンゾチオフェン環上には、1~3個のハロゲン原子が置換していて もよい]を挙げることができる。

[0212]

1, 2, 3, 4ーテトラヒドロキノリル基(1, 2, 3, 4ーテトラヒドロキノリン環 上には、オキソ基及びC1~6アルキル基なる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換 していてもよい)としては、例えば、(1-、2-、3-、4-、5-、6-、7-又は 8-) 1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリル基、2-オキソー(1-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-) 1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリル基、2, 4-ジオキソ - (1-、3-、5-、6-、7-又は8-)1,2,3,4-テトラヒドロキノリル基 、3ーオキソー(1ー、2ー、4ー、5ー、6ー、7ー又は8ー)1, 2, 3, 4ーテト ラヒドロキノリル基、1ーメチルー2ーオキソー5ー1,2,3,4ーテトラヒドロキノ リル基、2ーメチル-1-1,2,3,4-テトラヒドロキノリル基、3-エチル-2-1, 2, 3, 4 ーテトラヒドロキノリル基、4-n ープロピルー3-1, 2, 3, 4 ーテ トラヒドロキノリル基、5-n-ブチル-4-1,2,3,4-テトラヒドロキノリル基 、6-n-ペンチル-5-1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリル基、7-n-ヘキシル -6-1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリル基、8-メチル-7-1, 2, 3, 4-テ トラヒドロキノリル基、4,6ージメチルー5ー1,2,3,4ーテトラヒドロキノリル 基、5,6,7ートリメチルー4ー1,2,3,4ーテトラヒドロキノリル基等の1,2 ,3,4-テトラヒドロキノリル基(1,2,3,4-テトラヒドロキノリン環上には、 オキソ基及び前記例示のC1~6アルキル基なる群より選ばれた基が1~3個置換してい てもよい)を挙げることができる。

[0213]

1,2-ジヒドロヒドロキノリル基(1,2-ジヒドロヒドロキノリン環上には、少な くとも1個のオキソ基が置換していてもよい)としては、例えば、(1-、2-、3-、 4-、5-、6-、7-又は8-) 1, 2-ジヒドロヒドロキノリル基、2-オキソー1 ー、3ー、4ー、5ー、6ー、7ー又は8ー)1,2ージヒドロヒドロキノリル基等の1 , 2-ジヒドロヒドロキノリル基(1,2-ジヒドロヒドロキノリン環上には、1個のオ キソ基が置換していてもよい)

1, 2, 3, 4-テトラヒドロキナゾリニル基[1, 2, 3, 4-テトラヒドロキナゾ リン環上には、オキソ基及びC1~6アルキル基なる群より選ばれた基の少なくとも1種 が置換していてもよい]としては、例えば、(1-、2-、3-、4-、5-、6-、7 -又は8-) 1, 2, 3, 4-テトラヒドロキナゾリニル基、2-オキソー(1-、3-、4-、5-、6-、7-又は8-) 1, 2, 3, 4-テトラヒドロキナゾリニル基、4 ーオキソー(1-、2-、3-、5-、6-、7-又は8-)1,2,3,4-テトラヒ ドロキナゾリニル基、2,4-ジオキソー(1-、3-、5-、6-、7-又は8-)1 , 2,3, 4ーテトラヒドロキナゾリニル基、1-メチルー2, 4-ジオキソー(3-、

5-、6-、7-又は8-)1, 2, 3, 4-テトラヒドロキナゾリニル基、3-エチル-2, 4-ジオキソー(1-、5-、6-、7-又は8-)1, 2, 3, 4-テトラヒドロキナゾリニル基、1, 3-ジメチル-2, 4-ジオキソ(5-、6-、7-又は8-)1, 2, 3, 4-テトラヒドロキナゾリニル基、1-n-プロピル-5-メチル-2-オキソー(3-、4-、6-、7-又は8-)1, 2, 3, 4-テトラヒドロキナゾリニル基、1-n-ブチル-6-メチル-4-オキソ(2-、3-、5-、7-又は8-)1, 2, 3, 4-テトラヒドロキナゾリニル基、1-n-ペンチル-7-メチル-2-オキソー(3-、4-、5-、6-又は8-)1, 2, 3, 4-テトラヒドロキナゾリニル基、1-n-ヘキシル-8-メチル-2, 4-ジオキソ-(3-、5-、6-又は7-)1, 2, 3, 4-テトラヒドロキナゾリニル基等の1, 2, 3, 4-テトラヒドロキナゾリニル表等の1, 10 で 第上には、オキソ基及び前記例示の11 に 11 で 12 で 13 で 13 で 14 で 15 で 1

[0214]

ベンゾチエニル置換 $C1\sim6$ アルキル基 [ベンゾチオフェン環上には、少なくとも1個のハロゲン原子が置換していてもよい] としては、例えば、2 ーベンゾチエニルメチル基、3 ーベンゾチエニルメチル基、4 ーベンゾチエニルメチル基、5 ーベンゾチエニルメチル基、2 ー (2 ーベンゾチエニルメチル基、4 ーベンゾチエニルメチル基、4 ーベンゾチエニルメチル基、4 ー (2 ーベンゾチエニル) プロピル基、4 ー (2 ーベンゾチエニル) プチル基、4 ー (2 ーベンゾチエニル) ペンチル基、4 ー (2 ーベンゾチエニル) ヘキシル基、4 ー (2 ーベンゾチエニル) ヘキシル基、4 ー (2 ーベンゾチエニルメチル基、4 ー (2 ーベンゾチエニルメチル基) (2 ー (2 ーベンゾチエニルメチル基) (2 ー (2 ーベンゾチエニルメチル基) (2 ー (2

[0215]

[0216]

ピリジル置換C1~6アルキル基 [ピリジン環上には、少なくとも1個のハロゲン原子 が置換していてもよい]としては、例えば、2-ピリジルメチル基、3-ピリジルメチル 基、4ーピリジルメチル基、2ー(2ーピリジル)エチル基、2ー(3ーピリジル)エチ ル基、2- (4-ピリジル) エチル基、3- (2-ピリジル) プロピル基、3- (3-ピ リジル)プロピル基、3-(4-ピリジル)プロピル基、4-(2-ピリジル)ブチル基 、4-(3-ピリジル)ブチル基、4-(4-ピリジル)ブチル基、5-(2-ピリジル) ペンチル基、5 - (3 - ピリジル) ペンチル基、5 - (4 - ピリジル) ペンチル基、6 - (2-ピリジル) ヘキシル基、6-(3-ピリジル) ヘキシル基、6-(4-ピリジル) ヘキシル基、2ークロロー3ーピリジルメチル基、3ープロモー2ーピリジルメチル基 、4-フルオロ-2-ピリジルメチル基、2-(2-クロロ-4-ピリジル)エチル基、 2-(3-クロロ-5-ピリジル) エチル基、2-(4-ヨード-3-ピリジル) エチル 基、3-(2-ブロモ-5-ピリジル)プロピル基、3-(3-フルオロー4-ピリジル) プロピル基、3- (4-クロロ-2-ピリジル) プロピル基、4- (2-ヨード-5-ピリジル)ブチル基、4-(3-ブロモ-5-ピリジル)ブチル基、4-(4-クロロー 3-ピリジル) ブチル基、5-(2-クロロ-5-ピリジル) ペンチル基、5-(3-フ ルオロー2ーピリジル)ペンチル基、5ー(4ープロモー2ーピリジル)ペンチル基、6 - (2-クロロ-5-ピリジル) ヘキシル基、6-(3-フルオロ-4-ピリジル) ヘキ シル基、6-(4-プロモ-2-ピリジル) ヘキシル基、(2,6-ジクロロー4-ピリ ジル)メチル基、(2,3,4-トリクロロー6-ピリジル)メチル基等のピリジル置換 C1~6アルキル基 [ピリジン環上には、置換基としてハロゲン原子が1~3個置換して いてもよい]を挙げることができる。

[0217]

フリル置換C1~6アルキル基 [フラン環上には、少なくとも1個のニトロ基が置換し ていてもよい]としては、例えば、2-フリルメチル基、3-フリルメチル基、2-(2 -フリル) エチル基、3- (2-フリル) プロピル基、3- (3-フリルル) プロピル基 、4-(2-フリル)プチル基、4-(3-フリル)ブチル基、5-(2-フリル)ペン チル基、5-(3-フリル)ペンチル基、6-(2-フリル)ヘキシル基、6-(3-フ リル) ヘキシル基、5-ニトロー2-フリルメチル基、5-ニトロー3-フリルメチル基 、2-(5-ニトロー2-フリル)エチル基、3-(5-ニトロー2-フリル)プロピル 基、4-(5-ニトロー2-フリル)ブチル基、4-(5-ニトロー3-フリル)ブチル 基、5- (5-ニトロー2-フリル) ペンチル基、5- (5-ニトロー3-フリル) ペン チル基、6-(5-ニトロ-2-フリル) ヘキシル基、6-(5-ニトロ-3-フリルル ヘキシル) 基、(4,5-ジニトロ-2-フリル) メチル基、(2,4,5-トリニトロ -3-フリル)メチル基等のフリル置換C1~6アルキル基 [フラン環上には、置換基と してニトロ基が1~3個置換していてもよい]を挙げることができる。

[0218]

チエニル置換C1~6アルキル基 [チオフェン環上には、少なくとも1個のハロゲン原 子が置換していてもよい]としては、例えば、2-チエニルメチル基、3-チエニルメチ ル基、2-(2-チエニル)エチル基、3-(2-チエニル)プロピル基、3-(3-チ エニル)プロピル基、4-(2-チエニル)ブチル基、4-(3-チエニル)ブチル基、 5- (2-チエニル) ペンチル基、5- (3-チエニル) ペンチル基、6- (2-チエニ ル) ヘキシル基、6-(3-チエニル) ヘキシル基、5-クロロ-2-チエニルメチル基 、5-クロロ-3-チエニルメチル基、2-(4-ブロモ-2-チエニル)エチル基、3 - (3-フルオロ-2-チエニル)プロピル基、4-(5-ヨード-2-チエニル)ブチ ル基、4-(4-クロロ-3-チエニル) ブチル基、5-(3-クロロ-2-チエニル) ペンチル基、5- (2-クロロ-3-チエニル) ペンチル基、6- (3-クロロ-2-チ エニル) ヘキシル基、6-(5-クロロ-3-チエニル) ヘキシル基、(4,5-ジクロ ロ-2-チエニル)メチル基、(2,4,5-トリクロロ-3-チエニル)メチル基等の チエニル置換C1~6アルキル基 (チオフェン環上には、置換基としてハロゲン原子が1 ~3個置換していてもよい)を挙げることができる。

[0219]

フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子及びハロゲン置換もしくは未置換のC 1 ~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)とし ては、例えば、フェニル基、2-フルオロフェニル基、3-フルオロフェニル基、4-フ ルオロフェニル基、2-クロロフェニル基、3-クロロフェニル基、4-クロロフェニル 基、2-プロモフェニル基、3-プロモフェニル基、4-プロモフェニル基、2-ヨード フェニル基、3-ヨードフェニル基、4-ヨードフェニル基、2,3ージフルオロフェニ ル基、3,4-ジフルオロフェニル基、3,5-ジフルオロフェニル基、2,4-ジフル オロフェニル基、2,6-ジフルオロフェニル基、2,3-ジクロロフェニル基、3,4 -ジクロロフェニル基、3,5-ジクロロフェニル基、2,4-ジクロロフェニル基、2 6 ージクロロフェニル基、3,4,5-トリフルオロフェニル基、3,4,5-トリク ロロフェニル基、2,4,6-トリフルオロフェニル基、2,4,6-トリクロロフェニ ル基、2-フルオロー4-プロモフェニル基、4-クロロー3-フルオロフェニル基、2 , 3, 4ートリクロロフェニル基、3, 4, 5ートリフルオロフェニル基、2, 3, 4, 5,6-ペンタフルオロフェニル基、2,4,6-トリメチルフェニル基、4-n-ブチ ルフェニル基、2,4ージメチルフェニル基、2,3ージメチルフェニル基、2,6ージ メチルフェニル基、3,5-ジメチルフェニル基、2,5-ジメチルフェニル基、3,5 -ジトリフルオロメチルフェニル基、3-メチル-4-フルオロフェニル基、4-プロモ -3-トリフルオロメチルフェニル基、2-メチルフェニル基、3-メチルフェニル基、4-メチルフェニル基、2-メチル-3-クロロフェニル基、3-メチル-4-クロロフェニル基、2-クロロー4-メチルフェニル基、2-メチル-3-フルオロフェニル基、2-トリフルオロメチルフェニル基、3-トリフルオロメチルフェニル基、3-ペンタフルオロエチルフェニル基、3-ペンタフルオロエチルフェニル基、3-ペンタフルオロエチルフェニル基、2-1 といフェニル基、3-1 にいて、3-1 にいて、3-2 にいて、3-3 にいて、3-4 にいて

[0220]

チアゾリル置換C1~6アルキル基 [チアゾール環上には、C1~6アルキル基及びフ ェニル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6 アルキル基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい) からなる 群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]としては、例えば、4-チア ブリルメチル基、5ーチアゾリルメチル基、2ーメチルー4ーチアゾリルメチル基、2ー メチル-5-チアゾリルメチル基、2,5-ジメチル-4-チアゾリルメチル基、2,4 -ジメチル-5-チアゾリルメチル基、2-メチル-5-フェニル-4-チアゾリルメチ ル基、2-メチルー4-フェニルー5-チアゾリルメチル基、2-フェニルー4-チアゾ リルメチル基、2-フェニルー5-チアゾリルメチル基、2-フェニルー5-メチルー4 - チアゾリルメチル基、2-フェニル-4-メチル-5-チアゾリルメチル基、2-メチ ルー5-(2-フルオロフェニル)-4-チアゾリルメチル基、2-メチル-4-(2-フルオロフェニル) -5-チアゾリルメチル基、2-(2-クロロフェニル) -4-チア ゾリルメチル基、2- (2-プロモフェニル) -5-チアゾリルメチル基、2- (2-フ ルオロフェニル) -5-メチル-4-チアゾリルメチル基、2-(2-フルオロフェニル) - 4 - メチル- 5 - チアゾリルメチル基、2 - メチル- 5 - (3 - ヨードフェニル)-4-チアゾリルメチル基、2-メチル-4- (3-フルオロフェニル) -5-チアゾリル メチル基、2-(2,3-ジフルオロフェニル)-4-チアゾリルメチル基、2-(3-フルオロフェニル) -5-チアゾリルメチル基、2-(3-フルオロフェニル) -5-メ チルー4ーチアゾリルメチル基、2ー (3-フルオロフェニル) -4-メチル-5-チア ゾリルメチル基、2-メチル-5-(2,4,6-トリクロロフェニル)-4-チアゾリ ルメチル基、2ーメチルー4ー(2,3,4,5,6ーペンタフルオロフェニル)-5-チアゾリルメチル基、2-(4-フルオロフェニル)-4-チアゾリルメチル基、4-(2-フルオロフェニル)-5-チアゾリルメチル基、2-(4-フルオロフェニル)-5 ーメチルー4ーチアゾリルメチル基、2ー(4ーフルオロフェニル)-4-メチル-5-チアゾリルメチル基、2-メチル-5- (2-クロロフェニル) -4-チアゾリルメチル 基、2-メチル-4-(2-クロロフェニル)-5-チアゾリルメチル基、2-(2-ク ロロフェニル) -4-チアゾリルメチル基、2-(2-クロロフェニル) -5-チアゾリ ルメチル基、2-(2-クロロフェニル)-5-メチル-4-チアゾリルメチル基、2-(2-クロロフェニル) -4-メチル-5-チアゾリルメチル基、2-メチル-5-(3 ークロロフェニル) ー4ーチアゾリルメチル基、2ーメチルー4ー(3ークロロフェニル) -5-チアゾリルメチル基、2- (3-クロロフェニル) -4-チアゾリルメチル基、 2- (2-フルオロフェニル) -5-チアゾリルメチル基、2- (3-クロロフェニル) - 5 - メチル- 4 - チアゾリルメチル基、2 - (3 - クロロフェニル)- 4 - メチル- 5 ーチアゾリルメチル基、2-メチル-5-(4-クロロフェニル)-4-チアゾリルメチ ル基、2-メチル-4-(4-クロロフェニル)-5-チアゾリルメチル基、2-(4-クロロフェニル) -4-チアゾリルメチル基、2-(4-クロロフェニル) -5-チアゾ リルメチル基、2-(4-クロロフェニル)-5-メチル-4-チアゾリルメチル基、2 - (4-クロロフェニル) - 4-メチル-5-チアゾリルメチル基、2-(2-チアゾリ ル) エチル基、2-(4-チアゾリル) エチル基、2-(5-チアゾリル) エチル基、2 - (2-メチル-4-チアゾリル) エチル基、2- (2-メチル-5-チアゾリル) エチ ル基、2-(2,5-ジメチル-4-チアゾリル)エチル基、2-(2,4-ジメチルー 5-チアゾリル) エチル基、2- (2-メチル-5-フェニル-4-チアゾリル) エチル 基、2- (2-メチル-4-フェニル-5-チアゾリル) エチル基、2- (2-フェニル - 4 - チアゾリル) エチル基、2 - (2 - フェニル - 5 - チアゾリル) エチル基、2 - (2-フェニル-5-メチル-4-チアゾリル) エチル基、3-(2-チアゾリル) プロピ ル基、2-(4-チアゾリル)プロピル基、3-(5-チアゾリル)プロピル基、3-(2-メチル-4-チアゾリル)プロピル基、2-(2-メチル-5-チアゾリル)プロピ ル基、3-(2,5-ジメチル-4-チアゾリル)プロピル基、3-(2,4-ジメチル -5-チアゾリル)プロピル基、3-(2-メチル-5-フェニル-4-チアゾリル)プ ロピル基、3- (2-メチル-4-フェニル-5-チアゾリル) プロピル基、2- (2-フェニルー4ーチアゾリル)プロピル基、3ー(3ーフェニルー5ーチアゾリル)プロピ ル基、3- (2-フェニル-5-メチル-4-チアゾリル) プロピル基、4- (2-チア ゾリル) ブチル基、4-(4-チアゾリル) ブチル基、3-(5-チアゾリル) ブチル基 、4-(2-メチル-4-チアゾリル)ブチル基、4-(2-メチル-5-チアゾリル) プチル基、4-(2,5-ジメチル-4-チアゾリル)ブチル基、4-(2,4-ジメチ ルー5-チアゾリル) ブチル基、4-(2-メチル-5-フェニル-4-チアゾリル) ブ チル基、4-(2-メチル-4-フェニル-5-チアゾリル)ブチル基、4-(2-フェ ニルー4ーチアゾリル) プチル基、4ー(4ーフェニルー5ーチアゾリル) プチル基、4 - (2-フェニル-5-メチル-4-チアゾリル) ブチル基、5- (2-チアゾリル) ペ ンチル基、5- (4-チアゾリル) ペンチル基、5- (5-チアゾリル) ペンチル基、5 - (2-メチル-4-チアゾリル)ペンチル基、5-(2-メチル-5-チアゾリル)ペ ンチル基、5-(2,5-ジメチル-4-チアゾリル)ペンチル基、5-(2,4-ジメ チル-5-チアゾリル)ペンチル基、5-(2-メチル-5-フェニル-4-チアゾリル) ペンチル基、5-(2-メチル-4-フェニル-5-チアゾリル) ペンチル基、5-(2-フェニル-4-チアゾリル)ペンチル基、5-(4-フェニル-5-チアゾリル)ペ ンチル基、5-(2-フェニル-5-メチル-4-チアゾリル)ペンチル基、6-(2-チアゾリル) ヘキシル基、6-(4-チアゾリル) ヘキシル基、6-(5-チアゾリル) ヘキシル基、6-(2-メチル-4-チアゾリル) ヘキシル基、6-(2-メチル-5-チアゾリル) ヘキシル基、6-(2,5-ジメチル-4-チアゾリル) ヘキシル基、6-(2, 4-ジメチル-5-チアゾリル) ヘキシル基、6-(2-メチル-5-フェニルー 4-チアゾリル) ヘキシル基、6-(2-メチル-4-フェニル-5-チアゾリル) ヘキ シル基、6-(2-フェニル-4-チアゾリル) ヘキシル基、6-(4-フェニル-5-チアゾリル) ヘキシル基、6-(2-フェニル-5-メチル-4-チアゾリル) ヘキシル 基、2-(2,3-ジメチルフェニル)-4-チアゾリルメチル基、2-(3-メチルフ ェニル) -5-チアゾリルメチル基、2-(3-トリフルオロメチルフェニル) -5-メ チルー4ーチアゾリルメチル基、2ー(3ーエチルフェニル)ー4ーメチルー5ーチアゾ リルメチル基、2-(2-トリフルオロエチルフェニル)-4-メチル-5-チアゾリル メチル基、2ーメチルー5ー(2,4,6ートリメチルフェニル)ー4ーチアゾリルメチ ル基等のチアゾリル置換C1~6アルキル基 [チアゾール環上には、C1~6アルキル基 及びフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子及びハロゲン置換もしくは未置換のC 1~6アルキル基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換してい てもよい)からなる群より選ばれた基が1~2個置換していてもよい]を挙げることがで きる。

[0221]

テトラゾリル置換C1~6アルキル基 [テトラゾール環上には、少なくとも1個のC1 ~6アルキル基が置換していてもよい]としては、例えば、5- (1H) -テトラゾリル メチル基、2- (5- (1 H) -テトラゾリル) エチル基、1- (5- (1 H) -テトラ ゾリル) エチル基、3-(5-(1H)-テトラゾリル) プロピル基、4-(5-(1H) ーテトラゾリル) ブチル基、5ー (5ー (1H) ーテトラゾリル) ペンチル基、6ー (5- (1H) -テトラゾリル) ヘキシル基、2-メチル-3- (5- (1H) -テトラゾ リル)プロピル基、1,1-ジメチル-2-(5-(1H)-テトラゾリル)エチル基、 1-メチル-5- (1 H) -テトラゾリルメチル基、1-エチル-5- (1 H) -テトラ ゾリルメチル基、1-n-プロピル-5- (1H) -テトラゾリルメチル基、1-n-ブ チルー5ー(1H)-テトラゾリルメチル基、1-n-ペンチル-5-(1H)-テトラ ゾリルメチル基、1-n-ヘキシル-5-(1H)-テトラゾリルメチル基、2-(1-メチルー5ー (1 H) ーテトラゾリル) エチル基、2- (1-エチルー5- (1 H) ーテ トラゾリル) エチル基、2-(1-n-プロピル-5-(1 H)-テトラゾリル) エチル 基、2-(1-n-ブチル-5-(1H)-テトラゾリル)エチル基、2-(1-n-ペ ンチル-5- (1 H) -テトラゾリル) エチル基、2- (1-n-ヘキシル-5- (1 H) ーテトラゾリル) エチル基等のテトラゾリル置換C1~6アルキル基 [テトラゾール環 上には、1個のС1~6アルキル基が置換していてもよい]を挙げることができる。

[0222]

イソオキサゾリル置換C1~6アルキル基 [イソオキサゾール環上には、少なくとも1 個のC1~6アルキル基が置換していてもよい]としては、例えば、(3-,4-又は5 -イソオキサゾリル) メチル基、2- (3-, 4-又は5-イソオキサゾリル) エチル基 、1-(3-,4-又は5-イソオキサゾリル)エチル基、3-(3-,4-又は5-イ ソオキサゾリル)プロピル基、4ー(3ー、4-又は5-イソオキサゾリル)ブチル基、 5- (3-, 4-又は5-イソオキサブリル)ペンチル基、6-(3-, 4-又は5-イ ソオキサゾリル) ヘキシル基、3ーメチルー2ー(3-,4-又は5-イソオキサゾリル) プロピル基、1, 1-ジメチル-2-(3-, 4-又は5-イソオキサゾリル) エチル 基、(3ーメチルー4ーイソオキサゾリル)メチル基、(4ーエチルー3ーイソオキサゾ リル) メチル基、(5-n-プロピル-3-イソオキサブリル)メチル基、(4-n-ブ チル-5-イソオキサゾリル)メチル基、(5-n-ペンチル-3-イソオキサゾリル) メチル基、 (3-n-ヘキシル-4-イソオキサゾリル) メチル基、 (3,4-ジメチル - 5 - イソオキサゾリル) メチル基、2 - (3 - メチル-4 - イソオキサゾリル) エチル 基、1-(4-エチル-3-イソオキサゾリル)エチル基、3-(5-n-プロピル-3 -イソオキサゾリル)プロピル基、4-(4-n-ブチル-5-イソオキサゾリル)ブチ ル基、5- (5-n-ペンチル-3-イソオキサゾリル) メペンチル基、6- (3-n-ヘキシル-4-イソオキサゾリル) ヘキシル基、2-(3,4-ジメチル-5-イソオキ サゾリル) エチル基等のイソオキサゾリル置換C1~6アルキル基 [イソオキサゾール環 上には、C1~6アルキル基が1~2個置換していてもよい]を挙げることができる。

[0223]

1, 2, 4-オキサジアゾリル置換C1~6アルキル基[1, 2, 4-オキサジアゾー ル環上には、少なくとも1個のフェニル基(フェニル環上には、C1~6のアルキル基が 置換していてもよい)が置換していてもよい]としては、例えば、(3-又は5-)1, 2, 4-オキサジアゾリルメチル基、2-[(3-又は5-)1,2,4-オキサジアゾ リル] エチル基、1-[(3-又は5-)1,2,4-オキサジアゾリル] エチル基、3 - [(3-又は5-)1,2,4-オキサジアゾリル]プロピル基、4-[(3-又は5 -) 1, 2, 4-オキサジアゾリル] ブチル基、5-[(3-又は5-)1,2,4-オ キサジアゾリル] ペンチル基、6-[(3-又は5-)1,2,4-オキサジアゾリル]ヘキシル基、3-メチル-2-[(3-又は5-)1,2,4-オキサジアゾリル]プロ ピル基、1,1-ジメチル-2-[(3-又は5-)1,2,4-オキサジアゾリル]エ チル基、(3-フェニル-5-1,2,4-オキサジアゾリル)メチル基、(5-フェニ $\nu-3-1$, 2, 4-オキサジアゾリル) メチル基、 [3-(3-メチルフェニル) -5-1,2,4-オキサジアゾリル]]メチル基、[5-(3,4-ジメチルフェニル)-3-1, 2, 4-オキサジアゾリル]]メチル基、[3-(2, 4, 6-トリメチルフェ $- \nu$) - 5 - 1, 2, $4 - \lambda$ キャジアゾリル] メチル基、 $[5 - (2 - \lambda) - \lambda]$ - 3 - 1, 2, $4 - \lambda$ キャジアゾリル] メチル基、 $2 - [(3 - \lambda) - \lambda]$ - 3 - 1, 2, $4 - \lambda$ キャジアゾリル] エチル基、 $1 - [5 - (4 - \lambda) - \lambda]$ - 3 - 1, 2, $4 - \lambda$ キャジアゾリル] エチル基、 $3 - [3 - (3 - \lambda) - \lambda]$ - 3 - 1, 2, $4 - \lambda$ キャジアゾリル] プロピル基、 $4 - [5 - (5 - \lambda) - \lambda]$ - 3 - 1, 2, $4 - \lambda$ キャジアゾリル] ブチル基、 $5 - [3 - (3 - \lambda) - \lambda]$ - 3 - 1, 2, $4 - \lambda$ キャジアゾリル] - 3 - 1, 2, $4 - \lambda$ キャジアゾリル] - 3 - 1, 2, $4 - \lambda$ キャジアゾリル] - 3 - 1, 2, $4 - \lambda$ キャジアゾリル] - 3 - 1, 2, $4 - \lambda$ キャジアゾリル] - 3 - 1, 2, $4 - \lambda$ キャジアゾリル 置換には、- 3 - 1 (3 個置換していてもよい) が置換していてもよい] を挙げることができる。

[0224]

ベンゾフラザニル置換C1~6Tルキル基としては、例えば、4ーベンゾフラザニルメチル、5ーベンゾフラザニルメチル、6ーベンゾフラザニルメチル、7ーベンゾフラザニルンチル、1ー(4ーベンゾフラザニル)エチル、2ー(5ーベンゾフラザニル)エチル、3-(6ーベンゾフラザニル)プロピル、4-(7-ベンゾフラザニル)プチル、5-(4-ベンゾフラザニル)ペンチル、6-(5-ベンゾフラザニル)ヘキシル、2-メチル-3-(6-ベンゾフラザニル)プロピル、1, 1-ジメチル-2-(7-ベンゾフラザニル)エチル基等を挙げることができる。

[0225]

フェニルアミノ基 [フェニルアミノ基のN位にはC1~6アルキル基が置換していても よく、フェニルアミノ基のフェニル環上には、少なくとも1個のハロゲン置換もしくは未 置換のC1~6アルコキシ基が置換していてもよい]としては、無置換のフェニルアミノ 基(別名:アニリノ基)又は上記で定義したハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アル コキシ基が1ないし3個置換したフェニルアミノ基であって、例えば、フェニルアミノ基 、2-メトキシフェニルアミノ基、3-メトキシフェニルアミノ基、4-メトキシフェニ ルアミノ基、2-エトキシフェニルアミノ基、3-エトキシフェニルアミノ基、4-エト キシフェニルアミノ基、4-n-プロポキシフェニルアミノ基、4-tertーブトキシ フェニルアミノ基、4-n-プトキシフェニルアミノ基、2-トリフルオロメトキシルフ ェニルアミノ基、3-トリフルオロメトキシルフェニルアミノ基、4-トリフルオロメト キシフェニルアミノ基、2-ペンタフルオロエトキシフェニルアミノ基、3-ペンタフル オロエトキシフェニルアミノ基、2,3-ジメトキシルフェニルアミノ基、3,4,5-トリメトキシフェニルアミノ基、4-n-ペンチルオキシフェニルアミノ基、4-n-ヘ キシルオキシフェニルアミノ基、3, 5-ジトリフルオロメトキシフェニルアミノ基、<math>N-フェニル-N-メチルアミノ基、N-(2-メトキシフェニル)-N-エチルアミノ基 、N-(3-メトキシフェニル)-N-n-プロピルアミノ基、N-(4-メトキシフェ ニル) -N-n-ブチルアミノ基、N- (2-エトキシフェニル) -N-n-ペンチルア ミノ基、N- (3-エトキシフェニル) -N-n-ヘキシルアミノ基、N- (4-エトキ シフェニル)-N-メチルアミノ基、N-(4-n-プロポキシフェニル)-N-エチル アミノ基、N- (4-tert-ブトキシフェニル) -N-n-プロピルアミノ基、N-(4-n-プトキシフェニル) -N-n-ブチルアミノ基、N-(2-トリフルオロメト キシフェニル) - N - n - ペンチルアミノ基、N - (3 - トリフルオロメトキシフェニル) -N-n-ヘキシルアミノ基、N-(4 -トリフルオロメトキシフェニル)-N-メチ ルアミノ基、N- (2-ペンタフルオロエトキシフェニル) -N-エチルアミノ基、N-(3-ペンタフルオロエトキシフェニル) - N-n-プロピルアミノ基、N-(2,3-ジメトキシフェニル) -N-メチルアミノ基、N-(3,4,5-トリメトキシフェニル 基、N- (4-n-ヘキシルオキシフェニル) -N-メチルアミノ基、N- (3, 5-ジ トリフルオロメトキシフェニル) -N-メチルアミノ基等を挙げることができる。

[0226]

フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ 基が置換していてもよい)としては、例えば、フェノキシ基、2-メトキシフェノキシ基 、3-メトキシフェノキシ基、4-メトキシフェノキシ基、4-イソプロポキシフェノキ シ基、4-n-プトキシフェノキシ基、2,4-ジメトキシフェノキシ基、2,3-ジメ トキシフェノキシ基、2,3,4,5,6-ペンタメトキシフェノキシ基、3,5-ジメ トキシフェノキシ基、2,5-ジメトキシフェノキシ基、2,4,6-トリメトキシフェ ノキシ基、3, 5ージ (トリフルオロメトキシ) フェノキシ基、4ーメトキシー3ートリ フルオロメトキシフェノキシ基、2,6-ジメトキシフェノキシ基、2-トリフルオロメ トキシフェノキシ基、3-トリフルオロメトキシフェノキシ基、4-トリフルオロメトキ シフェノキシ基、2,3-ジ(トリフルオロメトキシ)フェノキシ基、2,4-ジ(トリ フルオロメトキシ)フェノキシ基、2-ペンタフルオロエトキシフェノキシ基、3-ペン タフルオロエトキシフェノキシ基、4-ペンタフルオロエトキシフェノキシ基、2-イソ プロポキシフェノキシ基、3-イソプロポキシフェノキシ基、4-イソプロポキシフェノ キシ基、2-tert-プトキシフェノキシ基、3-tert-ブトキシフェノキシ基、 4-tertープトキシフェノキシ基、2-secープトキシフェノキシ基、3-sec ープトキシフェノキシ基、4-sec-ブトキシフェノキシ基、4-n-ヘキシルオキシ フェノキシ基、2-n-ヘプタフルオロプロポキシフェノキシ基、3-n-ヘプタフルオ ロプロポキシフェノキシ基、4-n-ヘプタフルオロプロポキシフェノキシ基等のフェノ キシ基 (フェニル環上には、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からな る群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)を挙げること ができる。

[0227]

アミノ基 (該アミノ基上には、置換基としてС1~6アルキル基及びフェニル基 [フェ ニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロ ゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していて もよい)としては、例えば、アミノ基、メチルアミノ基、ジメチルアミノ基、エチルアミ ノ基、ジエチルアミノ基、n-プロピルアミノ基、n-ブチルアミノ基、n-ペンチルア ミノ基、3-n-ヘキシルアミノ基、フェニルアミノ基、(4-クロロフェニル)アミノ 基、(4-プロモフェニル)アミノ基、(2,4-ジクロロフェニル)アミノ基、(2, 4, 6-トリクロロフェニル) アミノ基、(2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェニ ル)アミノ基、(4-フルオロフェニル)アミノ基、(4-ヨードフェニル)アミノ基、 (4-クロロフェニル) アミノ基、 (3-メチルフェニル) アミノ基、 (4-トリフルオ ロメチルフェニル)アミノ基、(4-トリフルオロメチルフェニル)アミノ基、3-(4-ートリフルオロメチルフェニル)アミノ基、(3,4-ジメチルフェニル)アミノ基、(3, 4, 5-トリメチルフェニル) アミノ基、 (2-メトキシフェニル) アミノ基、 (4 ートリフルオロメトキシフェニル) アミノ基、3- (4-トリフルオロメトキシフェニル) アミノ基、(3, 5ージメトキシフェニル)アミノ基、(2, 5ージメトキシフェニル) アミノ基、 (2, 4, 6ートリメトキシフェニル) アミノ基、NーメチルーNー(4ー トリフルオロメチルフェニル) アミノ基、N-エチル-N- (4-トリフルオロメトキシ フェニル) アミノ基等のアミノ基 (該アミノ基上には、置換基としてС1~6アルキル基 及びフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~ 6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選 ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]からなる群より選ばれた 基が1~2個置換していてもよい)を挙げることができる。

[0228]

ピペリジル基 [ピペリジン環上には、フェノキシ基(フェニル環上には、置換基として ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基が置換していてもよい)及びアミノ基 (該アミノ基上には、置換基としてC1~6アルキル基及びフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換

もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい] からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい) からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]としては、例えば、 2-ピペリジル基、3-ピペリジル基、4-ピペリジル基、2, 4-ジアミノー1-ピペ リジル基、2,4,6ートリアミノー1ーピペリジル基、4ーアミノー3ーフェノキシー 1-ピペリジル基、4-フェノキシー2-アミノー1-ピペリジル基、2-アミノー1-ピペリジル基、3-アミノ-1-ピペリジル基、4-アミノ-1-ピペリジル基、4-メ チルアミノー1ーピペリジル基、4ーエチルアミノー1ーピペリジル基、4ーnープロピ ルアミノー1ーピペリジル基、4ージメチルアミノー1ーピペリジル基、4ージエチルア ミノー1ーピペリジル基、4ージーnープロピルアミノー1ーピペリジル基、4ーフェニ ルアミノ-1-ピペリジル基、4- (N-フェニル-N-メチルアミノ) -1-ピペリジ ル基、4-(2-フルオロフェニルアミノ)-1-ピペリジル]基、4-(3-フルオロ フェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(4-フルオロフェニルアミノ) -1-ピペ リジル基、4-(2-クロロフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(3-クロロフ エニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(4-クロロフェニルアミノ) -1-ピペリジ ル基、4-(2,3-ジクロロフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(2,4,6 ートリフルオロフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(2,4-ジクロロフェニル アミノ) -1-ピペリジル基、4-(3,4-ジクロロフェニルアミノ) -1-ピペリジ ル基、4-(3,5-ジクロロフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(2,3,4 , 5, 6ーペンタフルオロフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(2-トリフルオ ロメチルフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(2-メチルフェニルアミノ) -1 - ピペリジル基、4-(2,3-ジメチルフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(2-トリフルオロメチルフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(2,4,6-トリ メチルフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(4-トリフルオロメチルフェニルア ミノ) -1-ピペリジル基、4-(2-ペンタフルオロエチルフェニルアミノ) -1-ピ ペリジル基、4-(3-ペンタフルオロエチルフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4 - (4-ペンタフルオロエチルフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(2-トリフ ルオロメトキシフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(2-メトキシフェニルアミ ノ) -1-ピペリジル基、4-(2,3-ジメトキシフェニルアミノ)-1-ピペリジル 基、4-(2,4,6-トリメトキシフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-[N-メチル-N-(2,4,6-トリメトキシフェニルアミノ)]-1-ピペリジル基、4-[N-メチル-N-(3,4-ジメチルフェニルアミノ)]-1-ピペリジル基、<math>4-(3-トリフルオロメトキシフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(4-トリフルオ ロメトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(2-ペンタフルオロエトキシフ ェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(3-ペンタフルオロエトキシフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4- (4-ペンタフルオロエトキシフェニルアミノ) -1-ピペ リジル基、4-(2-フルオロフェニルアミノ)-1-ピペリジル基、4-(3-フルオ ロフェニルアミノ) -1-ピペリジル基、4-(4-フルオロフェニルアミノ) -1-ピ ペリジル基、4ーフェノキシー1ーピペリジル基、2,4ージフェノキシー1ーピペリジ ル基、2,4,6-トリフェノキシ-1-ピペリジル基、4-(2-メトキシフェノキシ) -1-ピペリジル基、1- (3-メトキシフェノキシ) -4-ピペリジル基、1- (4 ーメトキシフェノキシ) -4-ピペリジル基、2-(2-エトキシフェノキシ) -3-ピ ペリジル基、3-(3-エトキシフェノキシ)-4-ピペリジル基、4-(4-エトキシ フェノキシ) -5-ピペリジル基、3-(4-n-プロポキシフェノキシ) -2-ピペリ ジル基、2- (4-tert-ブトキシフェノキシ) -1-ピペリジル基、1- (4-n ープトキシフェノキシ) -2-ピペリジル基、2-(2-トリフルオロメトキシフェノキ シ) -3-ピペリジル基、3- (3-トリフルオロメトキシフェノキシ) -4-ピペリジ ル基、4- (4-トリフルオロメトキシフェノキシ) -3-ピペリジル基、3- (2-ペ ンタフルオロエトキシフェノキシ) -2-ピペリジル基、6-(3-ペンタフルオロエト キシフェノキシ) -1-ピペリジル基、1-(2,3-ジメトキシフェノキシ) -4-ピ ペリジル基、4-(3,4,5-)リメトキシフェノキシ)-1-ピペリジル基、4-(4-n-ペンチルオキシフェノキシ基、4-(4-n-ペキシルオキシフェノキシ)-1-ピペリジル基等のピペリジル基 [ピペリジン環上には、フェノキシ基(フェニル環上には、置換基としてハロゲン置換もしくは未置換のC1-6アルコキシ基が1-5個、好ましくは1-3 個置換していてもよい)及びアミノ基(該アミノ基上には、置換基として1-6アルキル基及びフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1-6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1-6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1-5個、好ましくは1-30個置換していてもよい]からなる群より選ばれた基が1-20個置換していてもよい)からなる群より選ばれた基が1-30個置換していてもよい]を挙げることができる。

[0229]

ピペラジニル基 [ピペラジン環上には、C1~6アルコキシカルボニル基、フェニルC 1~6アルキル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC 1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)、フェニルC2~6アルケニル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及 びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれたの少なく とも1種が置換していてもよい)及びベンゾイル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、 ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC 1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい) からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]としては、例えば、 (1-、2-又は3-) ピペラジニル基、4-tert-ブトキシカルボニル-1-ピペ ラジニル基、4ーエトキシカルボニル-1-ピペラジニル基、4ーメトキシカルボニルー 1-ピペラジニル基、2,4-ジメトキシカルボニル-1-ピペラジニル基、2,4,6 ートリエトキシカルボニル-1-ピペラジニル基、4- (4-トリフルオロメトキシベン ジル)-1-ピペラジニル基、4-(4-クロロベンジル)-1-ピペラジニル基、4-(4-メトキシベンジル) -1-ピペラジニル基、4- (4-プロモベンジル) -1-ピ ペラジニル基、4-(4-メチルベンジル)-1-ピペラジニル基、4-(2,4-ジク ロロベンジル) -1-ピペラジニル基、4-(3,4-ジメトキシベンジル)-1-ピペ ラジニル基、4-(2,4,6-トリフルオロベンジル)-1-ピペラジニル基、4-(3, 4-ジメチルベンジル)-1-ピペラジニル基、4-(2, 4, 6-トリメトキシベ ンジル) -1-ピペラジニル基、4-(2,4,6-トリメチルベンジル) -1-ピペラ ジニル基、4-(4-ヨードベンジル)-1-ピペラジニル基、4-(4-トリフルオロ メチルベンジル) -1-ピペラジニル基、4-(3,4-ジクロロベンジル) -1-ピペ ラジニル基、4-[3-(4-トリフルオロメチルフェニル)-2-プロペニル]-1-ピペラジニル基、4-[3-(4-トリフルオロメチルフェニル)-2-プロペニル]-1-ピペラジニル基、4-(4-トリフルオロメチルベンゾイル)-1-ピペラジニル基 、4-[3-(4-クロロフェニル)-2-プロペニル]-1-ピペラジニル基、4-[3-(4-メチルフェニル)-2-プロペニル]-1-ピペラジニル基、4-[3-(4-ーメトキシフェニル) -2-プロペニル] -1-ピペラジニル基、4-[3-(3,4-ジメチルフェニル) -2-プロペニル] -1-ピペラジニル基、4-[3-(3,4-ジ メトキシフェニル) -2-プロペニル] -1-ピペラジニル基、4-[3-(3,4,5 ートリメチルフェニル) -2-プロペニル] -1-ピペラジニル基、4-[3-(3, 4 , 5ートリメトキシフェニル) -2-プロペニル] -1-ピペラジニル基、4-[3-(3, 4-ジクロロフェニル) -2-プロペニル] -1-ピペラジニル基、4-[3-(2 , 4, 6-トリフルオロフェニル) -2-プロペニル] -1-ピペラジニル基、4-[3 - (4-ヨードフェニル) -2-プロペニル] -1-ピペラジニル基、4-[3-(3-プロモフェニル) -2-プロペニル] -1-ピペラジニル基、4-(4-フルオロベンジ ル) -1-ピペラジニル基、4-(4-メチルベンゾイル) -1-ピペラジニル基、4-(4-メトキシベンゾイル) -1-ピペラジニル基、4-(3,4-ジメチルベンゾイル

) -1-ピペラジニル基、4-(2, 4-ジメトキシベンゾイル) -1-ピペラジニル基 、4 - (3, 4, 5 - トリメチルベンゾイル) - 1 - ピペラジニル基、4 - (2, 4, 6 ートリメトキシベンゾイル) -1-ピペラジニル基、4-(4-クロロベンゾイル) -1 -ピペラジニル基、4-(2,4,6-トリフルオロベンゾイル)-1-ピペラジニル基 、4-(4-プロモベンゾイル)-1-ピペラジニル基、4-(4-ヨードベンゾイル) -1-ピペラジニル基、4-(3,4-ジクロロベンゾイル)-1-ピペラジニル基、4 - (4-フルオロベンゾイル) -1-ピペラジニル基、4-ベンジル-3-(3-フェニ ルー2-プロペニル) -1-ピペラジニル基、4-ベンゾイル-3,5-ジベンジル-1 - ピペラジニル基等のピペラジニル基 [ピペラジン環上には、前記例示のC1~6アルコ キシカルボニル基、前記例示のフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲ ン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未 置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個 置換していてもよい)、前記例示のフェニルC2~6アルケニル基(無置換又はハロゲン 原子、ハロゲン置換もしくは未置換С1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換 のC $1\sim6$ アルコキシ基から選ばれた基が $1\sim5$ 個、好ましくは $1\sim3$ 個置換されたフェ ニル基1又は2個と炭素数2から6で二重結合を1~3個有するアルケニル基から構成さ れる基である。)及び前記例示のベンゾイル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロ ゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~ 6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していて もよい)からなる群より選ばれた基が1~3個置換していてもよい]を挙げることができ

[0230]

ホモピペラジニル基 [ホモピペラジン環上には、少なくとも1個のフェニルС1~6ア ルキル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6ア ルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれ た基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい]としては、例えば 、(1-、2-、3-、4-、5-、6-又は7-)ホモピペラジニル基、3,4-ジベ ンジルー1ーホモピペラジニル基、2,7ージベンジルー1ーホモピペラジニル基、2, 3, 4-トリベンジル-1-ホモピペラジニル基、2, 4, 6-トリベンジル-1-ホモ ピペラジニル基、4ーベンジル-1-ホモピペラジニル基、4-(2-フェネチル)-1 - ホモピペラジニル基、4 - (3 - フェニルプロピル) - 1 - ホモピペラジニル基、4 -(4-フェニルプチル) -1-ホモピペラジニル基、4-(5-フェニルペンチル) -1 ーホモピペラジニル基、4-(6-フェニルヘキシル)-1-ホモピペラジニル基、4-(2-フルオロベンジル)-1-ホモピペラジニル基、4-(3-フルオロベンジル)-1-ホモピペラジニル基、4-(4-フルオロベンジル)-1-ホモピペラジニル基、4 - (2-クロロベンジル) -1-ホモピペラジニル基、4-(3-クロロベンジル) -1 - ホモピペラジニル基、4- (4-クロロベンジル) - 1-ホモピペラジニル基、4- (2, 3-ジクロロベンジル)-1-ホモピペラジニル基、4-(2, 4-ジクロロベンジ ル) -1-ホモピペラジニル基、4-(3,4-ジクロロベンジル)-1-ホモピペラジ ニル基、4-(3,5-ジクロロベンジル)-1-ホモピペラジニル基、4-(3,4, 5-トリクロロベンジル)-1-ホモピペラジニル基、4-(2,3,4,5,6-ペン タフルオロベンジル)-1-ホモピペラジニル基、4-(2-トリフルオロメチルベンジ ル) -1-ホモピペラジニル基、4-(3-トリフルオロメチルベンジル) -1-ホモピ ペラジニル基、4- (4-トリフルオロメチルベンジル) -1-ホモピペラジニル基、4 - (4-メチルベンジル) -1-ホモピペラジニル基、4-(3,4-ジメチルベンジル) -1-ホモピペラジニル基、4-(2,4,6-トリメチルベンジル) -1-ホモピペ ラジニル基、4-(2-ペンタフルオロエチルベンジル)-1-ホモピペラジニル基、4 - (3-ペンタフルオロエチルベンジル) -1-ホモピペラジニル基、4-(4-ペンタ フルオロエチルベンジル)-1-ホモピペラジニル基、4-(2-トリフルオロメトキシ ベンジル) -1-ホモピペラジニル基、4-(3-トリフルオロメトキシベンジル) -1

- ホモピペラジニル基、4- (4-トリフルオロメトキシベンジル) - 1-ホモピペラジ ニル基、4-(4-メトキシベンジル)-1-ホモピペラジニル基、4-(3,4-ジメ トキシベンジル) -1-ホモピペラジニル基、4-(2,4,6-トリメトキシベンジル) -1-ホモピペラジニル基、4-(2-ペンタフルオロエトキシベンジル) -1-ホモ ピペラジニル基、4-(3-ペンタフルオロエトキシベンジル)-1-ホモピペラジニル 基、4-(4-ペンタフルオロエトキシベンジル)-1-ホモピペラジニル基、4-[2 - (4-トリフルオロメトキシフェニル) エチル] -1-ホモピペラジニル基、4-[3 - (4-トリフルオロメトキシフェニル)プロピル]-1-ホモピペラジニル基、4-[4- (4-トリフルオロメトキシフェニル) ブチル] -1-ホモピペラジニル基、4- [5- (4-トリフルオロメトキシフェニル) ペンチル] -1-ホモピペラジニル基、4-[6-(4-トリフルオロメトキシフェニル) ヘキシル] -1-ホモピペラジニル基、4 - [2-(4-トリフルオロメチルフェニル) エチル] -1-ホモピペラジニル基、4-[3-(4-トリフルオロメチルフェニル)プロピル]-1-ホモピペラジニル基、4-[4-(4-トリフルオロメチルフェニル) ブチル] -1-ホモピペラジニル基、4-[5- (4-トリフルオロメチルフェニル) ペンチル] -1-ホモピペラジニル基、4- [6-(4-トリフルオロメチルフェニル) ヘキシル] -1-ホモピペラジニル基等のホモ ピペラジニル基 [ホモピペラジン環上には、1~3個の前記例示のフェニルС1~6アル キル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル 基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~ 5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)が置換していてもよい]を挙げることが できる。

[0231]

フェノキシ置換フェニル基(フェニル環上には、少なくとも1個のハロゲン置換もしく は未置換のC1~6アルコキシ基が置換していてもよい)としては、例えば、2ーフェノ キシフェニル基、2,3-ジフェノキシフェニル基、2,4,6-トリフェノキシフェニ ル基、3- (2-メトキシフェノキシ) フェニル基、4- (3-メトキシフェノキシ) フ ェニル基、2-(4-メトキシフェノキシ)フェニル基、3-(4-イソプロポキシフェ ノキシ) フェニル基、4- (4-n-プトキシフェノキシ) フェニル基、2- (2, 4-ジメトキシフェノキシ)フェニル基、3-(2,3-ジメトキシフェノキシ)フェニル基 、4- (2, 3, 4, 5, 6-ペンタメトキシフェノキシ) フェニル基、2- (3, 5-ジメトキシフェノキシ)フェニル基、3-(2,5-ジメトキシフェノキシ)フェニル基 、4- (2, 4, 6-トリメトキシフェノキシ) フェニル基、2- [3, 5-ジ(トリフ ルオロメトキシ) フェノキシ] フェニル基、3-(4-メトキシ-3-トリフルオロメト キシフェノキシ)フェニル基、4-(2,6-ジメトキシフェノキシ)フェニル基、2-(2-トリフルオロメトキシフェノキシ) フェニル基、3-(3-トリフルオロメトキシ フェノキシフェニル基、4-(4-トリフルオロメトキシフェノキシ)フェニル基、2-[2, 3-ジ(トリフルオロメトキシ)フェノキシ]フェニル基、3-[2, 4-ジ(ト リフルオロメトキシ)フェノキシ]フェニル基、4-(2-ペンタフルオロエトキシフェ ノキシ)フェニル基、2-(3-ペンタフルオロエトキシフェノキシ)フェニル基、3-(4-ペンタフルオロエトキシフェノキシ) フェニル基、4-(2-イソプロポキシフェ ノキシ)フェニル基、2-(3-イソプロポキシフェノキシ)フェニル基、3-(4-イ ソプロポキシフェノキシ) フェニル基、4- (2-tert-ブトキシフェノキシ) フェ ニル基、2-(3-tert-プトキシフェノキシ)フェニル基、3-(4-tert-プトキシフェノキシ) フェニル基、4- (2-sec-プトキシフェノキシ) フェニル基 、3-(3-sec-ブトキシフェノキシ)フェニル基、4-(4-sec-ブトキシフ ェノキシ) フェニル基、2- (4-n-ヘキシルオキシフェノキシ) フェニル基、3- (2-n-ヘプタフルオロプロポキシフェノキシ)フェニル基、4-(3-n-ヘプタフル オロプロポキシフェノキシ) フェニル基、2-(4-n-ヘプタフルオロプロポキシフェ ノキシ)フェニル基等のフェノキシ置換フェニル基(フェニル環上には、1~5個、好ま しくは1~3個のハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基が置換していても

よい)を挙げることができる。

[0232]

フェノキシ基 [フェニル環上には、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ 基及びフェノキシ置換フェニル基(フェニル環上には、少なくとも1個のハロゲン置換も しくは未置換のC1~6アルコキシ基が置換していてもよい)からなる群より選ばれた基 の少なくとも1種が置換していてもよい]としては、例えば、フェノキシ基、2ーメトキ シフェノキシ基、3-メトキシフェノキシ基、4-メトキシフェノキシ基、4-イソプロ ポキシフェノキシ基、4-n-ブトキシフェノキシ基、2,4-ジメトキシフェノキシ基 、2,3-ジメトキシフェノキシ基、2,3,4,5,6-ペンタメトキシフェノキシ基 、3,5-ジメトキシフェノキシ基、2,5-ジメトキシフェノキシ基、2,4,6-ト リメトキシフェノキシ基、3,5-ジ(トリフルオロメトキシ)フェノキシ基、4-メト キシー3-トリフルオロメトキシフェノキシ基、2,6-ジメトキシフェノキシ基、2-トリフルオロメトキシフェノキシ基、3ートリフルオロメトキシフェノキシ基、4ートリ フルオロメトキシフェノキシ基、2,3-ジ(トリフルオロメトキシ)フェノキシ基、2 ,4-ジ(トリフルオロメトキシ)フェノキシ基、2-ペンタフルオロエトキシフェノキ シ基、3ーペンタフルオロエトキシフェノキシ基、4ーペンタフルオロエトキシフェノキ シ基、2-イソプロポキシフェノキシ基、3-イソプロポキシフェノキシ基、4-イソプ ロポキシフェノキシ基、2-tert-ブトキシフェノキシ基、3-tert-ブトキシ フェノキシ基、4-tert-ブトキシフェノキシ基、2-sec-プトキシフェノキシ 基、3-secープトキシフェノキシ基、4-secープトキシフェノキシ基、4-n-ヘキシルオキシフェノキシ基、2-n-ヘプタフルオロプロポキシフェノキシ基、3-n - ヘプタフルオロプロポキシフェノキシ基、4-n-ヘプタフルオロプロポキシフェノキ シ基、2-(2-フェノキシフェニル)フェノキシ基、2,3-ジ(2-フェノキシフェ ニル)フェノキシ基、2,3-ジ(2-フェノキシフェニル)-4-メトキシフェノキシ 基、2,4-ジメトキシ-3-(3-フェノキシフェニル)フェノキシ基、3-(2,3 -ジフェノキシフェニル)フェノキシ基、4-(2,4,6-トリフェノキシフェニル) フェノキシ基、2-[3-(2-メトキシフェノキシ)フェニル]フェノキシ基、3-[4- (3-メトキシフェノキシ) フェニル] フェノキシ基、4- [2-(4-メトキシフ ェノキシ) フェニル] フェノキシ基、2-[3-(4-イソプロポキシフェノキシ) フェ ニル] フェノキシ基、3- [4- (4-n-ブトキシフェノキシ) フェニル] フェノキシ 基、4-[2-(2,4-ジメトキシフェノキシ)フェニル]フェノキシ基、2-[3-(2, 3-i) 3-i 3-i5,6-ペンタメトキシフェノキシ)フェニル]フェノキシ基、4-[2-(3,5-ジ メトキシフェノキシ) フェニル] フェノキシ基、2-[3-(2,5-ジメトキシフェノ キシ)フェニル]フェノキシ基、3-[4-(2,4,6-トリメトキシフェノキシ)フ ェニル] フェノキシ基、4- {2-[3,5-ジ(トリフルオロメトキシ) フェノキシ] フェニル フェノキシ基、2-[3-(4-メトキシ-3-トリフルオロメトキシフェノ キシ)フェニル]フェノキシ基、3-[4-(2,6-ジメトキシフェノキシ)フェニル] フェノキシ基、4- [2- (2-トリフルオロメトキシフェノキシ) フェニル] フェノ キシ基、2-[3-(3-トリフルオロメトキシフェノキシ)フェニル]フェノキシ基、 3- [4-(4-トリフルオロメトキシフェノキシ) フェニル] フェノキシ基、4-12 - [2, 3-ジ(トリフルオロメトキシ)フェノキシ]フェニルトフェノキシ基、2- ト 3-[2,4-ジ(トリフルオロメトキシ)フェノキシ]フェニル|フェノキシ基、3-[4-(2-ペンタフルオロエトキシフェノキシ) フェニル] フェノキシ基、4-[2-(3-ペンタフルオロエトキシフェノキシ) フェニル] フェノキシ基、2-[3-(4-ペンタフルオロエトキシフェノキシ)フェニル]フェノキシ基、3-[4-(2-イソプ ロポキシフェノキシ) フェニル] フェノキシ基、4-[2-(3-イソプロポキシフェノ キシ) フェニル] フェノキシ基、2- [3- (4-イソプロポキシフェノキシ) フェニル] フェノキシ基、3- [2- (2-tert-プトキシフェノキシ) フェニル] フェノキ シ基、4-[2-(3-tert-プトキシフェノキシ) フェニル] フェノキシ基、2-

[0233]

ホモピペラジニル基 (ホモピペラジン環上には、C1~6アルコキシカルボニル基、フ ェニルC1~6アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未 置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基から なる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]、フェニル基[フェニル 環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲ ン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1 種が置換していてもよい]、フェニルC1~6アルコキシカルボニル基[フェニル環上に は、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のCl~6アルキル基及びハロゲン置換 もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい]、フェニルカルバモイル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロ ゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~ 6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]、フ ェニルC2~6アルケニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは 未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]及びベンゾイル基[フ ェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及び ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なく とも1種が置換していてもよい]からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換して いてもよい)としては、例えば、(1-、2-、3-、4-、5-、6-又は7-)ホモ ピペラジニル基、4-tert-ブトキシカルボニル-1-ホモピペラジニル基、4-エ トキシカルボニルー1-ホモピペラジニル基、4-メトキシカルボニルー1-ホモピペラ ジニル基、2,4-ジメトキシカルボニルー1-ホモピペラジニル基、2,4,6ートリ エトキシカルボニルー1ーホモピペラジニル基、4-(4-トリフルオロメトキシベンジ ル) -1-ホモピペラジニル基、4-(4-クロロベンジル) -1-ホモピペラジニル基 、4-(4 -メトキシベンジル)-1-ホモピペラジニル基、4-(4 -ブロモベンジル) -1-ホモピペラジニル基、4- (4-メチルベンジル) -1-ホモピペラジニル基、 4- (2, 4-ジクロロベンジル) -1-ホモピペラジニル基、4- (3, 4-ジメトキ シベンジル) -1-ホモピペラジニル基、4-(2,4,6-トリフオロベンジル)-1 - ホモピペラジニル基、4-(3,4-ジメチルベンジル)-1-ホモピペラジニル基、 4-(2,4,6-トリメトキシベンジル)-1-ホモピペラジニル基、4-(2,4,6-トリメチルベンジル)-1-ホモピペラジニル基、4-(4-ヨードベンジル)-1 -ホモピペラジニル基、4-(4-トリフルオロメチルベンジル)-1-ホモピペラジニ ル基、4-(3, 4-ジクロロベンジル)-1-ホモピペラジニル基、4-[3-(4-トリフルオロメチルフェニル) -2-プロペニル] -1-ホモピペラジニル基、4-[3 - (4-トリフルオロメチルフェニル) -2-プロペニル] -1-ホモピペラジニル基、 4- (4-トリフルオロメチルベンゾイル) -1-ホモピペラジニル基、4- [3- (4 ークロロフェニル) -2-プロペニル] -1-ホモピペラジニル基、4-[3-(4-メ チルフェニル) -2-プロペニル] -1-ホモピペラジニル基、4-[3-(4-メトキ シフェニル) -2-プロペニル] -1-ホモピペラジニル基、4-[3-(3,4-ジメ チルフェニル) - 2 - プロペニル] - 1 - ホモピペラジニル基、4 - [3 - (3, 4 - ジ メトキシフェニル) -2-プロペニル] -1-ホモピペラジニル基、4-[3-(3, 4 , 5-トリメチルフェニル) -2-プロペニル] -1-ホモピペラジニル基、4-[3-(3, 4, 5-トリメトキシフェニル) -2-プロペニル] -1-ホモピペラジニル基、 4-[3-(3, 4-ジクロロフェニル) -2-プロペニル] -1-ホモピペラジニル基 、4-[3-(2,4,6-トリフルオロフェニル)-2-プロペニル]-1-ホモピペ ラジニル基、4-[3-(4-ヨードフェニル)-2-プロペニル]-1-ホモピペラジ ニル基、4-[3-(3-ブロモフェニル)-2-プロペニル]-1-ホモピペラジニル 基、4-(4-フルオロベンジル)-1-ホモピペラジニル基、4-(4-メチルベンゾ イル) -1-ホモピペラジニル基、4- (4-メトキシベンゾイル) -1-ホモピペラジ ニル基、4-(3,4-ジメチルベンゾイル)-1-ホモピペラジニル基、4-(2,4 -ジメトキシベンゾイル) -1-ホモピペラジニル基、4-(3,4,5-トリメチルベ ンゾイル) -1-ホモピペラジニル基、4-(2,4,6-トリメトキシベンゾイル) -1-ホモピペラジニル基、4- (4-クロロベンゾイル) -1-ホモピペラジニル基、4 - (2, 4,6-トリフルオロベンゾイル)-1-ホモピペラジニル基、4-(4-ブロ モベンゾイル) -1-ホモピペラジニル基、4-(4-ヨードベンゾイル) -1-ホモピ ペラジニル基、4-(3,4-ジクロロベンゾイル)-1-ホモピペラジニル基、4-(4-フルオロベンゾイル)-1-ホモピペラジニル基、4-ベンジルー3-(3-フェニ u-2-プロペニル)-1-ホモピペラジニル基、<math>4-ベンゾイルー3, 5-ジベンジル-1-ホモピペラジニル基、2, 7-ジベンジル-4-フェニル-1-ホモピペラジニル 基、4-(4-トリフルオロメチルフェニル)-1-ホモピペラジニル基、4-(4-ト リフルオロメトキシフェニル) -1-ホモピペラジニル基、4- (4-クロロフェニル) - 1 - ホモピペラジニル基、4 - (4 - メトキシフェニル) - 1 - ホモピペラジニル基、 4- (4-メチルフェニル) -1-ホモピペラジニル基、4-(2,4-ジメトキシフェ ニル)-1-ホモピペラジニル基、4-(2,4-ジメチルフェニル)-1-ホモピペラ ジニル基、4-(2,4,6-トリメトキシフェニル)-1-ホモピペラジニル基、4-(2, 4, 6-トリメチルフェニル) -1-ホモピペラジニル基、4-(3, 4-ジクロ ロフェニル) -1-ホモピペラジニル基、4-(2,4,6-トリフルオロフェニル)-1-ホモピペラジニル基、4- (4-プロモフェニル) -1-ホモピペラジニル基、4-(4-ヨードフェニル) -1-ホモピペラジニル基、4-(4-フルオロフェニル) -1 ーホモピペラジニル基、4- (4-トリフルオロメトキシベンジルオキシカルボニル) ー 1-ホモピペラジニル基、4- (4-クロロベンジルオキシカルボニル) -1-ホモピペ ラジニル基、4- (4-メトキシベンジルオキシカルボニル) -1-ホモピペラジニル基 、4- (4-プロモベンジルオキシカルボニル) -1-ホモピペラジニル基、4- (4-メチルベンジルオキシカルボニル) -1-ホモピペラジニル基、4-(2, 4-ジクロロ ベンジルオキシカルボニル) -1-ホモピペラジニル基、4-(3,4-ジメトキシベン ジルオキシカルボニル) -1-ホモピペラジニル基、4-(2,4,6-トリフルオロベ ンジルオキシカルボニル) -1-ホモピペラジニル基、4-(3,4-ジメチルベンジル オキシカルボニル) -1-ホモピペラジニル基、4-(2,4,6-トリメトキシベンジ ルオキシカルボニル) -1-ホモピペラジニル基、4-(2,4,6-トリメチルベンジ ルオキシカルボニル) -1-ホモピペラジニル基、4- (4-ヨードベンジルオキシカル ボニル) -1-ホモピペラジニル基、4-(4-トリフルオロメチルベンジルオキシカル ボニル) -1-ホモピペラジニル基、4-(3,4-ジクロロベンジルオキシカルボニル) -1-ホモピペラジニル基、4- (4-トリフルオロメトキシフェニルカルバモイル) - 1 - ホモピペラジニル基、4 - (4 - クロロフェニルカルバモイル) - 1 - ホモピペラ ジニル基、4-(4-メトキシフェニルカルバモイル)-1-ホモピペラジニル基、4-(4ープロモフェニルカルバモイル) -1-ホモピペラジニル基、4-(4-メチルフェ ニルカルバモイル) -1-ホモピペラジニル基、4-(2, 4-ジクロロフェニルカルバ モイル) -1-ホモピペラジニル基、4-(3,4-ジメトキシフェニルカルバモイル) -1-ホモピペラジニル基、4-(2,4,6-トリフルオロフェニルカルバモイル)-1-ホモピペラジニル基、4-(3,4-ジメチルフェニルカルバモイル)-1-ホモピ ペラジニル基、4-(2,4,6-トリメトキシフェニルカルバモイル)-1-ホモピペ ラジニル基、4-(2,4,6-トリメチルフェニルカルバモイル)-1-ホモピペラジ ニル基、4- (4-ヨードフェニルカルバモイル) -1-ホモピペラジニル基、4- (4 - トリフルオロメチルフェニルカルバモイル) - 1 - ホモピペラジニル基、3,4 - ジ (フェニルカルバモイル) -1-ホモピペラジニル基、4-[2-(4-トリフルオロメチ ルフェニル) エチル] -1-ホモピペラジニル基、4-[3-(4-トリフルオロメチル フェニル)プロピル] -1-ホモピペラジニル基等のホモピペラジニル基(ホモピペラジ ン環上には、前記例示のС1~6アルコキシカルボニル基、前記例示のフェニルС1~6 アルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6 アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ば れた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]、前記例示のフェニル基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル基及 びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~ 5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]、前記例示のフェニルC1~6アルコキ シカルボニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のС1 ~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい〕、前記例示のフェニル カルバモイル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のС1 ~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい]、前記例示のフェニル C2~6アルケニル基 [無置換又はハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6 アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のС1~6アルコキシ基から選ばれた基が1 ~ 5 個、好ましくは $1\sim 3$ 個置換されたフェニル基 1 又は 2 個と炭素数 2 から 6 で二重結 合を1~3個有するアルケニル基から構成される基である。] 及び前記例示のベンゾイル 基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルキル 基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が $1\sim 5$ 個、好ましくは $1\sim 3$ 個置換していてもよい]からなる群より選ばれた基が $1\sim 3$ 個置換していてもよい)を挙げることができる。

[0234]

1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリル基(1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキ ノリン環上には、少なくとも1個のアミノ基 [アミノ基上には、フェニルC1~6アルキ ル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基 及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なく とも1種が置換していてもよい)及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少 なくとも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい)としては、例えば、1,2 , 3, 4 ーテトラヒドロ(1 ー、2 ー、3 ー、4 ー、5 ー、6 ー、7 ー又は8 ー)イソキ ノリル基、4,6ージアミノー1,2,3,4ーテトラヒドロー2ーイソキノリル基、4 6, 7ートリアミノー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー2ーイソキノリル基、7ー [N -メチル-N- (4 -トリフルオロメトキシベンジル) アミノ] -1, 2, 3, 4 -テト ラヒドロー2ーイソキノリル基、6-(4-トリフルオロメトキシフェノキシ)-1,2 , 3, 4ーテトラヒドロー2ーイソキノリル基、7ー[NーメチルーNー(4ートリフル オロメチルベンジル) アミノ] -1, 2, 3, 4-テトラヒドロー2-イソキノリル基、 $7-[{
m N}-{
m y}$ チル $-{
m N}-(4-{
m p}$ ロロベンジル) アミノ] -1, 2, 3, 4-テトラヒド u-2-4ソキノリル基、7-[N-(4-6)]0つロベンジル)アミノ]-1, 2, 3, 4 ーテトラヒドロー2ーイソキノリル基、7- {N-メチル-N-[2, 4, 6-トリ(ト リフルオロメトキシ) ベンジル] アミノトー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー2ーイソキ ノリル基、7- {N-メチル-N-[2,4-ジ(トリフルオロメチル)ベンジル]アミ

ノ |-1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロ- 2 - イソキノリル基、7 - [N - メチル- N - (2, 3-ジョードベンジル) アミノ] -1, 2, 3, 4-テトラヒドロー2-イソキノリ ル基等の1,2,3,4ーテトラヒドロインキノリル基(1,2,3,4ーテトラヒドロ イソキノリリン環上には、1~3個のアミノ基 [アミノ基上には、前記例示のフェニルC 1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のС1~ 6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれ た基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)及び前記例示のС1~6アル キル基からなる群より選ばれた基が1~2個置換していてもよい]が置換していてもよい)を挙げることができる。

[0235]

オキサゾリル基 (オキサゾール環上には、少なくとも1個のフェニル基 [フェニル環上 には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又 は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換して いてもよい] が置換していてもよい) としては、例えば、(2-、4-又は5-) オキサ ゾリル基、4- (4-クロロフェニル) -2-オキサゾリル基、4- (4-トリフルオロ メトキシフェニル) -2-オキサゾリル基、2-(4-トリフルオロメチルフェニル) -4-オキサゾリル基、4-(4-トリフルオロメチルフェニル)-2-オキサゾリル基、 2- (4-トリフルオロメトキシフェニル) -4-オキサゾリル基、4-(3,4-ジク ロロフェニル) -2-オキサゾリル基、5-(4-ブロモフェニル) -2-オキサゾリル 基、4-(4-フルオロフェニル)-2-オキサゾリル基、5-(4-ヨードフェニル) - 2 - オキサゾリル基、2- (2, 4, 6-トリフルオロフェニル) - 4 - オキサゾリル 基、4-(4-メチルフェニル)-2-オキサゾリル基、4-(3-メトキシフェニル) -2-オキサゾリル基、2-(3,4-ジメチルフェニル)-5-オキサゾリル基、4-(2, 4-ジメトキシフェニル) -2-オキサゾリル基、4-(2, 4, 6-トリメチル フェニル) -2-オキサゾリル基、4-(3,4,5-トリメトキシフェニル) -2-オ キサゾリル基、4,5ージフェニルー2ーオキサゾリル基、2,4ージフェニルー5ーオ キサゾリル基等のオキサゾリル基(オキサゾール環上には、1~2個の前記例示のフェニ ル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基 及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5 個、好ましくは1~3個置換していてもよい]が置換していてもよい)を挙げることがで きる。

[0236]

イソインドリニル基(イソインドリン環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは 未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基から なる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)としては、例えば、(1 -、2-、4-又は5-) イソインドリニル基、4-クロロー(1-、2-、3-、5-、6-又は7-) -イソインドリニル基、4-トリフルオロメチルー(1-、2-、3-、5-、6-又は7-)-イソインドリニル基、4-トリフルオロメトキシー(1-、2 -、3-、5-、6-又は7-) -イソインドリニル基、5-メチルー(1-、2-、3 -、4-、6-又は7-) -イソインドリニル基、4-メトキシー(1-、2-、3-、 5-、6-、又は7-) イソインドリニル基、3,4-ジフルオロー(1-、2-、5-、6-又は7-)イソインドリニル基、4,5,6-トリクロロ(1-、2-、3-又は 7-) イソインドリニル基、4,5-ジメチル(1-、2-、3-、6-又は7-) イソ インドリニル基、4,5,6-トリメチル(1-、2-、3-又は7-)イソインドリニ ル基、4,5ージメトキシ(1-、2-、3-、6-又は7-) イソインドリニル基、4 , 5, 6ートリメトキシ(1ー、2ー、3-又は7ー)イソインドリニル基、1, 1-ジ メチルー5ープロモー (2-、3-、4-、6-又は7-) イソインドリニル基等のイソ インドリニル基(イソインドリン環上には、前記例示のハロゲン原子、前記提示のハロゲ ン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及び前記例示のハロゲン置換もしくは未置換の C1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~3個置換していてもよい)を挙げ ることができる。

[0237]

ピペラジニル基 [ピペラジン環上には、少なくとも1個のフェニル基(フェニル環上に は、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換も しくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換 していてもよい)が置換していてもよい]としては、例えば、(1-、2-又は3-)ピ ペラジニル基、4ーフェニルー1ーピペラジニル基、2,4ージフェニルー1ーピペラジ ニル基、2,4,5ートリフェニルー1-ピペラジニル基、4-(4-トリフルオロメト キシフェニル) -1-ピペラジニル基、4-(4-トリフルオロメチルフェニル) -1-ピペラジニル基、 (4-クロロフェニル-1-ピペラジニル) メチル基、4-(2,4-ジクロロフェニル) -1-ピペラジニル基、4-(2,4,6-トリフルオロフェニル) - 1 - ピペラジニル基、 2 , 4 - ジ (トリフルオロメチル) フェニルー 1 - ピペラジニル 基、2,4,6-トリ(トリフルオロメトキシ)フェニルー1-ピペラジニル基等のピペ ラジニル基 [ピペラジン環上には、1~3個の前記例示のフェニル基(フェニル環上には 、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未 置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個 置換していてもよい)が置換していてもよい]を挙げることができる。

[0238]

チアゾリル基 (チアゾール環上には、フェノキシC1~6アルキル基 [フェニル環上に は、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換も しくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換 していてもよい] ;フェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしく は未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] ;フェニルC1~6ア ルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アル キル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた 基の少なくとも 1 種が置換していてもよい] ;基一 (W₁) o N R³¹ R³² [W₁及び o は、 前記に同じ。 R^{31} 及び R^{32} は、同一又は異なって、水素原子、 $C1\sim6$ アルキル基、フェ ニル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキ ル基及びハロゲン置換もしくは未置換のCl~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基 の少なくとも1種が置換していてもよい) 又はフェニルC1~6アルキル基(フェニル環 上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置 換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が 置換していてもよい)を示す。];ピペラジニル基[ピペラジン環上には、少なくとも1 個のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~ 6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選 ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)が置換していてもよい];ピペリジル 基 [ピペリジン環上には、少なくとも1個のフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン 原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換 のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよ い)が置換していてもよい]及びフェノキシ基[フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロ ゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6 アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] からな る群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)としては、例えば、(2-、4-又は5-) チアゾリル基、2- [(4-フルオロメトキシフェノキシ) メチル] -4-チアゾリル基、4- [(4-フルオロメトキシフェノキシ) メチル] -2-チアゾリ ル基、2-[(4-フルオロメチルフェノキシ)メチル]-4-チアゾリル基、2-[(4-クロロフェノキシ) メチル] -4-チアゾリル基、2-[(3-メトキシフェノキシ) メチル] -4-チアゾリル基、2-[(2-メチルフェノキシ) メチル] -5-チアゾ リル基、2-[(2,4-ジメトキシフェノキシ)メチル]-5-チアゾリル基、2-[

(3, 4-ジメチルフェノキシ) メチル]-4-チアゾリル基、<math>5-[(2, 4, 6-1)]リメトキシフェノキシ)メチルー2ーチアゾリル基、2ー[(3,4,5ートリメチルフ ェノキシ) メチル] -4-チアゾリル基、2-[(2,4,6-トリフルオロフェノキシ) メチル] -4-チアゾリル基、4-([3, 4-ジクロロフェノキシ] メチル) -2-チアゾリル基、2- [4-プロモフェノキシ] メチル] -4-チアゾリル基、2- [(4 - ヨードフェノキシ) メチル] - 4 - チアゾリル基、4 - [(4 - フルオロフェノキシ) メチル] -2-チアゾリル基、2,5-ジフェノキシメチル-4-チアゾリル基、4,5 ージフェノキシメチルー2ーチアゾリル基、2-(4-フルオロフェニル)-4-チアゾ リル基、4-(4-フルオロフェニル)-2-チアゾリル基、2-(4-クロロフェニル) -4-チアゾリル基、4- (4-クロロフェニル) -2-チアゾリル基、2- (4-ト リフルオロメチルフェニル) -4-チアゾリル基、2-(4-トリフルオロメトキシフェ ニル) -4-チアゾリル基、4-(4-トリフルオロメチルフェニル) -2-チアゾリル 基、4-(4-トリフルオロメトキシフェニル)-2-チアゾリル基、2-(3,4-ジ クロロフェニル) -4-チアゾリル基、4-(3,4-ジクロロフェニル) -2-チアゾ リル基、4-(2,4,6-トリフルオロフェニル)-2-チアゾリル基、5-(4-ブ ロモフェニル) -2-チアゾリル基、5-(4-フルオロフェニル) -4-チアゾリル基 、2- (4-ヨードフェニル) -5-チアゾリル基、2- (4-メチルフェニル) -4-チアゾリル基、2- (4-メトキシフェニル) -4-チアゾリル基、2- (2, 4-ジメ チルフェニル) -5-チアゾリル基、4-(3,4-ジメトキシフェニル) -2-チアゾ リル基、4-(2,4,6-トリメチルフェニル)-5-チアゾリル基、5-(3,4, 5-トリメトキシフェニル) -4-チアゾリル基、2,4-ジフェニル-5-チアゾリル 基、4,5ージフェニルー2ーチアゾリル基、2ーフェニルー5ーフェノキシメチルー4 ーチアゾリル基、2- (4-フルオロベンジル) -4-チアゾリル基、2- (4-クロロ ベンジル) -4-チアゾリル基、2-(4-トリフルオロメチルベンジル) -4-チアゾ リル基、2-(4-トリフルオロメトキシベンジル)-4-チアゾリル基、2-(3,4 -ジクロロベンジル) -4-チアゾリル基、4-(2,4,6-トリフルオロベンジル) -2-チアゾリル基、5-(4-プロモベンジル)-2-チアゾリル基、5-(4-フル オロベンジル) -4-チアゾリル基、2-(4-ヨードベンジル) -5-チアゾリル基、 2- (4-メチルベンジル) -4-チアゾリル基、2- (4-メトキシベンジル) -4-チアゾリル基、2-(2,4-ジメチルベンジル)-5-チアゾリル基、4-(3,4-ジメトキシベンジル) -2-チアゾリル基、4-(2,4,6-トリメチルベンジル) -5-チアゾリル基、5-(3,4,5-トリメトキシベンジル)-4-チアゾリル基、2 , 4ージベンジルー5ーチアゾリル基、4, 5ージベンジルー2ーチアゾリル基、2ーベ ンジルー5-フェノキシメチルー4-チアゾリル基、4-(4-クロロベンジル)アミノ - 2 - チアゾリル基、4 - (4 - トリフルオロメトキシベンジル)アミノ - 2 - チアゾリ ル基、4-(4-トリフルオロメチルベンジル)アミノ-2-チアゾリル基、4-[N-メチルーN- (4-クロロベンジル) アミノ] -2-チアゾリル基、4- [N-メチルー $\mathrm{N}-$ (4-トリフルオロメトキシベンジル) アミノ]-2-チアゾリル基、4- $[\mathrm{N}-$ メ チルーN-(4-トリフルオロメチルベンジル)アミノ] -2-チアゾリル基、4-(4 ークロロフェニル) アミノー2-チアゾリル基、4-(4-トリフルオロメトキシフェニ ル) アミノー2ーチアゾリル基、4ー(4ートリフルオロメチルフェニル) アミノー2ー チアゾリル基、4- [N-メチル-N-(4-クロロフェニル)アミノ]-2-チアゾリ ル基、4-[N-メチル-N-(4-トリフルオロメトキシフェニル)アミノ]-2-チ アゾリル基、4-[N-メチル-N-(4-トリフルオロメチルフェニル) アミノ] <math>-2ーチアゾリル基、4- (4-クロロベンジル) アミノメチルー2ーチアゾリル基、4- (4-トリフルオロメトキシベンジル) アミノメチルー2-チアゾリル基、4-(4-トリ フルオロメチルベンジル) アミノメチルー2ーチアゾリル基、4ー [NーメチルーNー(4-クロロベンジル) アミノメチル] <math>-2-チアゾリル基、<math>4-[N-メチル-N-(4ートリフルオロメトキシベンジル) アミノメチル] -2-チアゾリル基、4- [N-メチ ルーN- (4-トリフルオロメチルベンジル) アミノメチル] -2-チアゾリル基、4-

(4-クロロフェニル) アミノメチルー2-チアゾリル基、4-(4-トリフルオロメト キシフェニル) アミノメチル-2-チアゾリル基、4-(4-トリフルオロメチルフェニ ル) アミノメチルー2ーチアゾリル基、4- [N-メチル-N-(4-クロロフェニル) アミノメチル] -2-チアゾリル基、4-[N-メチル-N-(4-トリフルオロメトキ シフェニル) アミノメチル] -2-チアゾリル基、4- [N-メチル-N-(4-トリフ ルオロメチルフェニル) アミノメチル] -2-チアゾリル基、4-(4-プロモベンジル) アミノー2ーチアゾリル基、4-(4-メトキシベンジル)アミノー2ーチアゾリル基 、4- (4-メチルベンジル) アミノー2-チアゾリル基、4- [N-メチルーN- (3 ,4ージクロロベンジル)アミノ]-2ーチアゾリル基、 $4-[\mathrm{N}$ ーメチルー N ー(2, 4-ジメトキシベンジル) アミノ] -2-チアゾリル基、4- [N-メチル-N- (3,4-ジメチルベンジル)アミノ]-2-チアゾリル基、4-(4-ブロモフェニル)アミ ノー2ーチアゾリル基、4ー (4ーメトキシフェニル) アミノー2ーチアゾリル基、4ー (4-メチルフェニル) アミノー2-チアゾリル基、4- [N-メチル-N- (3, 4-メトキシフェニル) アミノ] -2-チアゾリル基、4-[N-メチル-N-(2, 4-ジ メチルフェニル) アミノ] -2-チアゾリル基、4-(4-ブロモベンジル) アミノメチ ルー2ーチアゾリル基、4- (4-メトキシベンジル) アミノメチルー2ーチアゾリル基 、4-(4-メチルベンジル)アミノメチルー2-チアゾリル基、4-[N-メチルーN - (3, 4-ジクロロベンジル) アミノメチル] -2-チアゾリル基、4- [N-メチル -N-(4-メトキシベンジル) アミノメチル<math>]-2-チアゾリル基、<math>4-[N-メチル]-N-(3,4-ジメチルベンジル)アミノメチル]-2-チアゾリル基、<math>4-(4-ブ)ロモフェニル) アミノメチルー2ーチアゾリル基、4-(4-メトキシフェニル) アミノ メチルー2ーチアゾリル基、4ー(4ーメチルフェニル) アミノメチルー2ーチアゾリル 基、4- [N-メチル-N-(3, 4-ジクロロフェニル) アミノメチル] -2-チアゾ リル基、4-[N-メチル-N-(2, 4-ジメトキシフェニル) アミノメチル] -2-チアゾリル基、4- [N-メチル-N-(3, 4-ジメチルフェニル) アミノメチル] -2-チアゾリル基、4-(4-フルオロベンジル)アミノ-2-チアゾリル基、4-(2 , 4,6ートリメトキシベンジル)アミノー2ーチアゾリル基、4ー(3,4,5ートリ メチルベンジル) アミノー2ーチアゾリル基、4-[N-メチル-N-(4ーヨードベン ジル) アミノ] -2-チアゾリル基、4-[N-メチル-N-(2, 4, 6-トリフルオ ロベンジル) アミノ] -2-チアゾリル基、4-[N-メチル-N-(4-ヨードベンジ ル) アミノ] -2-チアゾリル基、4-(4-フルオロフェニル) アミノ-2-チアゾリ ル基、4-(2,4,6-トリメトキシフェニル)アミノ-2-チアゾリル基、4-(3 , 4, 5-トリメチルフェニル) アミノー2ーチアゾリル基、4- [N-メチルーN- (4-ヨードフェニル)アミノ]-2-チアゾリル基、4-[N-メチル-N-(2, 4, 6-トリフルオロフェニル) アミノ] -2-チアゾリル基、4-(4-フルオロベンジル) アミノメチルー2ーチアゾリル基、4ー(3,4,6ートリメトキシベンジル) アミノ メチル-2-チアゾリル基、4-(2,4,6-トリメチルベンジル)アミノメチル-2 ーチアゾリル基、4- [N-メチルーN- (4-ヨードベンジル) アミノメチル] -2-チアゾリル基、4- [N-メチル-N-(2, 4, 6-トリフルオロベンジル) アミノメ チル] -2-チアゾリル基、4-(4-フルオロフェニル) アミノメチル-2-チアゾリ ル基、4-(2,4,6-トリメトキシフェニル)アミノメチルー2-チアゾリル基、4 - (3, 4, 5-トリメチルフェニル) アミノメチル-2-チアゾリル基、4- [N-メ チルーN-(4-ヨードフェニル) アミノメチル]-2-チアゾリル基、<math>4-[N-メチルーNー (2, 4, 6ートリフルオロフェニル) アミノメチル] -2-チアゾリル基、4 - 「N-メチルー

ートリフルオロメトキシフェノキシ) -2-チアゾリル基、4-(4-トリフルオロメチ ルフェノキシ) - 2 - チアゾリル基、4 - (4 - クロロフェノキシ) - 2 - チアゾリル基 、4-(3,4-ジクロロフェノキシ)-2-チアゾリル基、4-(4-メトキシフェノ キシ) -2-チアゾリル基、4-(4-メチルフェノキシ) -2-チアゾリル基、4-(3, 4-ジメトキシフェノキシ)-2-チアゾリル基、5-(2, 4-ジメチルフェノキ シ) -4-チアゾリル基、4-(2,4,6-トリメトキシフェノキシ)-5-チアゾリ ル基、4-(3,4,5-トリメチルフェノキシ)-2-チアゾリル基、4-(4-フル オロフェノキシ) -2-チアゾリル基、2-(4-ブロモフェノキシ) -5-チアゾリル 基、2-(4-ヨードフェノキシ)-4-チアゾリル基、5-(2,4,6-トリフルオ ロフェノキシ) -2-チアゾリル基、4-[4-(4-トリフルオロメチルフェニル) -1-ピペラジニル] -2-チアゾリル基、4-[4-(4-トリフルオロメトキシフェニ ル) -1-ピペラジニル] -2-チアゾリル基、4-[4-(4-クロロフェニル) -1 - ピペラジニル] - 2 - チアゾリル基、4 - [4 - (4 - トリフルオロメチルフェノキシ) -1-ピペリジル] -2-チアゾリル基、4- [4- (4-トリフルオロメトキシフェ ノキシ) -1-ピペリジル] -2-チアゾリル基、4- [4- (4-クロロフェノキシ) -1-ピペリジル]-2-チアゾリル基、5-[3,4-ジフェニル-1-ピペラジニル] -2-チアゾリル基、2-[3,4,5-トリフェニル-1-ピペラジニル] -4-チ アゾリル基、5-[3,4,5-トリフェノキシ-1-ピペリジル]-4-チアゾリル基 、4- [3, 4-ジフェノキシー1-ピペリジル] -5-チアゾリル基、4- [4- (4 ートリフルオロメトキシフェニル) -1-ピペラジニル] -5-フェノキシー2ーチアゾ リル基、4-[4-(4-トリフルオロメトキシフェノキシ)-1-ピペリジル]-5-フェノキシー2-チアゾリル基、4-フェニルー2-チアゾリル基、2-フェニルー4-チアゾリル基等のチアゾリル基 (チアゾール環上には、前記例示のフェノキシC1~6ア ルキル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換С1~6アル キル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた 基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい] ;前記例示のフェニル基 [フェ ニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロ ゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、 好ましくは1~3個置換していてもよい] ;前記例示のフェニルC1~6アルキル基 [フ ェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハ ロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個 、好ましくは $1\sim3$ 個置換していてもよい] ;基-(W_1) \circ N R 31 R 32 [W_1 及び \circ は、 前記に同じ。 R^{31} 及び R^{32} は、同一又は異なって、水素原子、前記例示の $C1\sim6$ アルキ ル基、前記例示のフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは 未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基から なる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)又は前記例 示のフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もし くは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)を示す 。];前記例示のピペラジニル基[ピペラジン環上には、少なくと1~3個のフェニル基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及 びハロゲン置換もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~ 5個、好ましくは1~3個置換していてもよい)が置換していてもよい] ;前記例示のピ ペリジル基 [ピペリジン環上には、 $1 \sim 3$ 個のフェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲ ン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換もしくは未置 換のC 1 \sim 6 アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1 \sim 5 個、好ましくは1 \sim 3 個置 換していてもよい) が置換していてもよい] 及び前記例示のフェノキシ基 [フェニル環上 には、ハロゲン原子、ハロゲン置換もしくは未置換C1~6アルキル基及びハロゲン置換 もしくは未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基が1~5個、好ましく は1~3個置換していてもよい]からなる群より選ばれた基が1~2個置換していてもよ

い)を挙げることができる。

[0239]

本発明の化合物の製造方法につき、以下に詳述する。

【化13】

反応工程式-1

[0241]

[式中、 R^1 、 R^2 及びnは前記に同じ。 X^1 はハロゲン原子又はニトロ基を示す。] 反応工程式-1によれば、一般式(1)で表される本発明化合物は、塩基性化合物の存 在下又は非存在下に、一般式 (2) で表される4-ニトロイミダゾール化合物と一般式 (3 a) で表されるエポキシ化合物とを反応させて一般式(4 a) で表される化合物を得、 次いで得られた一般式 (4 a) で表される化合物を閉環させることにより製造される。

[0242]

一般式(2)の化合物と一般式(3 a)の化合物との使用割合は、通常前者に対して後 者を0.5~5倍モル、好ましくは0.5~3倍モルとするのがよい。

[0243]

塩基性化合物としては、公知のものを広く使用でき、例えば金属水素化物、金属アルコ ラート、水酸化物、炭酸塩、炭酸水素塩等の無機塩基性化合物及び酢酸塩等の有機塩基性 化合物が挙げられる。

[0244]

金属水素化物としては、具体的には、水素化ナトリウム、水素化カリウム等を例示でき る。金属アルコラートとしては、具体的には、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキ シド、カリウムtert-ブトキシド等を例示できる。水酸化物としては、具体的には、 水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等を例示できる。炭酸塩としては、具体的には、炭酸 ナトリウム、炭酸カリウム等を例示できる。炭酸水素塩としては、具体的には、炭酸水素 ナトリウム、炭酸水素カリウム等を例示できる。無機塩基性化合物には、上記以外に、ナ トリウムアミド等も包含される。

[0245]

酢酸塩としては、具体的には、酢酸ナトリウム、酢酸カリウム等を例示できる。上記以 外の有機塩基性化合物としては、具体的には、トリエチルアミン、トリメチルアミン、ジ イソプロピルエチルアミン、ピリジン、ジメチルアニリン、1-メチルピロリジン、N-メチルモルホリン、1, 5 - ジアザビシクロ [4.3.0] ノネン<math>-5 (DBN)、1, 8-ジアザビシクロ〔5.4.0〕ウンデセン-7(DBU)、1,4-ジアザビシクロ [2. 2. 2] オクタン (DABCO) 等を例示できる。

[0246]

斯かる塩基性化合物は、一般式 (2) の化合物に対して、通常 0. 1~2倍モル、好ま しくは0.1倍~等モル、より好ましくは0.1~0.5倍モル用いるのがよい。

一般式(2)の化合物と一般式(3 a)の化合物との反応は、通常、適当な溶媒中で行 われる。

[0248]

溶媒としては、反応を阻害しない溶媒であれば公知のものを広く使用できる。このような溶媒としては、例えば、ジメチルホルムアミド(DMF)、ジメチルスルホキシド(DMSO)、アセトニトリル等の非プロトン性極性溶媒、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、テトラリン、流動パラフィン等の炭化水素系溶媒、メタノール、エタノール、イソプロパノール、nーブタノール、tertーブタノール等のアルコール系溶媒、テトラヒドロフラン(THF)、ジオキサン、ジプロピルエーテル、ジエチルエーテル、ジグライム等のエーテル系溶媒、酢酸エチル、酢酸メチル等のエステル系溶媒、これらの混合溶媒等が挙げられる。これらの溶媒は、水が含まれていてもよい。

[0249]

一般式 (2) の化合物と一般式 (3a) の化合物との反応は、例えば、一般式 (2) の化合物を反応溶媒に溶解し、撹拌しながら氷冷下乃至は室温 $(30 \, \mathbb{C})$ で塩基性化合物を加え、室温~ $80 \, \mathbb{C}$ で $30 \, \mathbb{G}$ ~ 1 時間撹拌した後、一般式 (3a) の化合物を加え、通常室温~ $100 \, \mathbb{C}$ 、好ましくは $50 \, \mathbb{G}$ 0 分~ $60 \, \mathbb{G}$ 0 時間、好ましくは $1 \, \mathbb{G}$ 0 時間 投拌を続けることにより行われる。

[0250]

原料として用いられる化合物 (2) は公知化合物である。化合物 (3 a) は、新規化合物を包含し、該化合物の製造方法については後述する。

[0251]

一般式(1)で表される本発明化合物は、一般式(4 a)で表される化合物を閉環反応に供することにより製造される。閉環反応は、上記で得られた一般式(4 a)で表される化合物を反応溶媒に溶解し、塩基性化合物を加えて撹拌することにより行われる。

[0252]

反応溶媒及び塩基性化合物としては、上記一般式 (2) の化合物と一般式 (3 a) の化合物との反応で用いられる反応溶媒及び塩基性化合物と同じものを使用できる。

[0253]

塩基性化合物の使用量は、一般式(4a)の化合物に対して、通常等モル〜過剰モル、好ましくは $1\sim5$ 倍モル、より好ましくは $1\sim2$ 倍モルである。

[0254]

[0255]

本発明では、一般式 (2) の化合物と一般式 (3 a) の化合物との反応により生成する一般式 (4 a) の化合物を単離することなく、反応混合物をそのまま引き続く閉環反応に供することができる。例えば、一般式 (2) の化合物と一般式 (3 a) の化合物とを室温~80℃で反応させた後、反応混合物に塩基性化合物を添加し、50~100℃で更に攪拌を行うか、又は一般式 (2) の化合物と一般式 (3 a) の化合物とを室温~80℃で反応させた後、反応混合物を濃縮し、残留物を高沸点溶媒に溶解し、得られる溶液に塩基性化合物を添加し、50~100℃で更に攪拌を行うことにより、一般式 (1) で表される目的化合物を製造することもできる。

[0256]

また、一般式(2)の化合物と一般式(3 a)の化合物との反応において、塩基性化合物を化合物(2)に対して0. $9\sim 2$ 倍モル用い、 $50\sim 100$ で攪拌することにより、一般式(2)の化合物と一般式(3 a)の化合物との反応を一挙に行い、一般式(1)で表される目的化合物を製造することもできる。

[0257]

【化14】

反応工程式-2

[0258]

[式中、R¹、R²及びX¹は前記に同じ。]

反応工程式-2によれば、一般式(1)で表される本発明化合物は、塩基性化合物の存 在下に、一般式(3 b)で表される化合物と一般式(5)で表される化合物又はその塩と を反応させて一般式 (4 a) で表される化合物を得、次いで得られた一般式 (4 a) で表 される化合物を閉環させることにより製造される。

[0259]

化合物 (3b) は新規化合物であり、該化合物の製造方法については後述する(反応工 程式-6)。また、化合物 (5) は、新規化合物を包含しており、該化合物の製造方法の 一例を後記参考例2に示す。

[0260]

一般式 (3 b) の化合物と一般式 (5) の化合物との使用割合は、通常前者に対して後 者を0.5~5倍モル、好ましくは0.5~2倍モルとするのがよい。

[0261]

一般式(3b)の化合物と一般式(5)の化合物との反応は、塩基性化合物の存在下、 適当な溶媒中で行われる。

[0262]

塩基性化合物及び反応溶媒としては、上記一般式(2)の化合物と一般式(3 a)の化 合物との反応で用いられる塩基性化合物及び反応溶媒と同じものを使用できる。塩基性化 合物の使用量は、一般式 (3 b) の化合物に対して、通常触媒量、好ましくは $0.1\sim3$ 倍モル、より好ましくは0.1~2倍モルである。

[0263]

化合物 (5) と塩基性化合物とを用いる代わりに、該化合物 (5) の塩を使用すること ができる。斯かる塩としては、化合物 (5) のナトリウム塩、カリウム塩等のアルカリ金 属塩が挙げられる。

[0264]

一般式 (3b) の化合物と一般式 (5) の化合物との反応は、通常室温~150℃、好 ましくは室温~120℃、より好ましくは室温~80℃で行われる。反応時間は、通常1 0 分 \sim 4 8 時間、好ましくは 1 0 分 \sim 2 4 時間、より好ましくは 1 0 分 \sim 2 時間である。

[0265]

一般式(1)で表される本発明化合物は、一般式(4 a)で表される化合物を閉環反応 に供することにより製造される。閉環反応は、上記で得られた一般式(4 a)で表される 化合物を反応溶媒に溶解し、塩基性化合物を加え、所定の温度にて撹拌することにより行 われる。

[0266]

反応溶媒及び塩基性化合物としては、上記一般式 (3 b) の化合物と一般式 (5) の化 合物との反応で用いられる反応溶媒及び塩基性化合物と同じものを使用できる。

[0267]

塩基性化合物の使用量は、一般式 (4 a) の化合物に対して、通常等モル~過剰モル、

好ましくは等モル~5倍モル、より好ましくは等モル~2倍モルである。

[0268]

閉環反応の反応温度は、通常0~150℃、好ましくは室温~120℃、より好ましく は50~100℃である。反応時間は、通常10分~48時間、好ましくは10分~24 時間、より好ましくは20分~4時間である。

[0269]

本発明では、一般式 (3 b) の化合物と一般式 (5) の化合物との反応により生成する 一般式 (4 a) の化合物を単離することなく、反応混合物をそのまま引き続く閉環反応に 供することができ、斯くして目的とする一般式 (1) で表される本発明化合物を製造する こともできる。

[0270]

塩基性化合物を化合物(5)に対して等モル~過剰モル使用し、50~100℃で反応 を行えば、中間体(4 a)が単離されずに、一般式(1)の本発明化合物が一挙に製造さ れる。化合物 (5) のアルカリ金属塩 (例えば、ナトリウム塩、カリウム塩) を用いた場 合も同様である。

[0271]

【化15】

反応工程式-3

[0272]

[式中、 R^1 、 R^2 及びnは前記に同じ。 R^{15} は、C1~6アルキルスルホニル基、又はC1~6アルキル基が置換していてもよいベンゼンスルホニル基を示す。]

ここで、C1~6アルキルスルホニル基とは、炭素数1ないしは6個で構成されるアル キル基とスルホニル基で構成される基であって、例えば、メタンスルホニル基、エタンス ルホニル基、プロパンスルホニル基、ブタンスルホニル基、ペンタンスルホニル基、ヘキ サンスルホニル基等を挙げることができる。

[0273]

C1~6アルキル基が置換していてもよいベンゼンスルホニル基としては、例えば、ベ ンゼンスルホニル基、oートルエンスルホニル基、mートルエンスルホニル基、pートル エンスルホニル基、2-エチルベンゼンスルホニル基、3-エチルベンゼンスルホニル基 、4-エチルベンゼンスルホニル基、2-プロピルベンゼンスルホニル基、3-プロピル ベンゼンスルホニル基、4ープロピルベンゼンスルホニル基、2,3ージメチルベンゼン スルホニル基、2,4-ジメチルベンゼンスルホニル基、2,4,6-トリメチルベンゼ ンスルホニル基等のC 1~6 アルキル基が 1~3 個置換していてもよいベンゼンスルホニ ル基を挙げることができる。

[0274]

化合物 (6) と化合物 (5) との反応は、適当な溶媒中、塩基性化合物の存在下で行わ れる。

[0275]

使用される溶媒としては、本反応を阻害しない溶媒である限り公知の溶媒をいずれも使 用できる。このような溶媒としては、例えば、水、DMF、DMSO、アセトニトリル等 の非プロトン性極性溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、テトラリン、流動パラフィン 、シクロヘキサン等の炭化水素系溶媒、エタノール、イソプロパノール、nーブタノール 、tert-ブタノール等のアルコール系溶媒、THF、ジオキサン、ジプロピルエーテ ル、ジエチルエーテル、ジグライム等のエーテル系溶媒、酢酸エチル、アセトン等、又は これらの混合溶媒等が挙げられる。

[0276]

塩基性化合物としては、上記一般式(2)の化合物と一般式(3 a)の化合物との反応 で用いられる塩基性化合物と同じものを使用できる。

[0277]

塩基性化合物の使用量は、化合物 (6) に対して、通常等モル〜過剰モル、好ましくは 1~5倍モル、より好ましくは1~2倍モルである。

[0278]

化合物 (5) は、化合物 (6) に対して、通常等モル〜過剰モル、好ましくは0.9〜 2倍モル、より好ましくは0.9~1.5倍モル使用すればよい。

[0279]

反応温度は、通常室温~150℃、好ましくは室温~100℃、より好ましくは60~ 100℃である。反応時間は、通常10分~24時間、好ましくは10分~12時間、よ り好ましくは20分~7時間である。

[0280]

次に、本発明化合物を製造するための出発原料及び中間体の製造方法につき説明する。

[0281]

【化16】

反応工程式-4

$$R^{1}$$
 $O_{2}N$
 R^{1}
 $O_{2}N$
 R^{1}
 $O_{2}N$
 R^{1}
 $O_{2}N$
 R^{1}
 $O_{2}N$
 $O_{3}N$
 $O_{4}N$
 $O_{5}N$
 $O_{5}N$
 $O_{5}N$
 $O_{7}N$
 $O_{8}N$

$$\begin{array}{c|c}
R^{15}X^{2} & (9) \\
\hline
0_{2}N & N
\end{array}$$
(6)

[0282]

[式中、 R^1 、 R^{15} 及びnは前記に同じ。 R^{16} はC1~6アルコキシーC1~6アルコキ シ基又はC $1\sim6$ アルカノイルオキシ基を示す。 X^2 はハロゲン原子を示す。]

化合物 (8) は、化合物 (7) を加水分解することにより製造される。

[0283]

該加水分解反応は、酸性条件下で行われる。例えば、化合物 (7) を適当な溶媒に懸濁 又は溶解した液に、酸を加え、0~120℃で撹拌することにより行われる。使用される 溶媒は、例えば、水、メタノール、エタノール、イソプロパノール、エチレングリコール 等のアルコール系溶媒、アセトニトリル、アセトン、トルエン、DMF、DMSO、酢酸 、トリフルオロ酢酸、これらの混合溶媒等を挙げることができる。使用される酸は、例え ばトリフルオロ酢酸、酢酸等の有機酸及び塩酸、臭素酸、臭化水素酸、硫酸等の無機酸を 挙げることができる。トリフルオロ酢酸、酢酸等の有機酸は、それ自身反応溶媒としても 使用できる。反応温度は、通常0~120℃、好ましくは室温~100℃、より好ましく は室温~80℃である。反応時間は、通常30分~24時間、好ましくは30分~12時 間、より好ましくは1~8時間である。

[0284]

化合物 (7) の加水分解は、また、塩基性条件下でも行われることができる。例えば、 化合物 (7) を適当な溶媒に懸濁又は溶解した液に、塩基を加え、0~120℃で撹拌す ることにより行われる。使用される溶媒は、例えば、水、メタノール、エタノール、イソ プロパノール、エチレングリコール等のアルコール系溶媒、又はこれらの混合溶媒である 。使用される塩基は、例えば、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等のアルカリ金属水酸 化物、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等のアルカリ金属炭酸化物、酢酸ナトリウム等の酢 酸塩等を挙げることができる。反応温度は、0~120℃、好ましくは室温~100℃、 より好ましくは室温~80℃である。反応時間は、30分~24時間、好ましくは30分 ~12時間、より好ましくは1~8時間である。

[0285]

化合物 (8) と化合物 (9) との反応には、一般に行われているアルコールのスルホニ ル化反応の反応条件を広く適用できる。例えば、化合物(8)を適当な溶媒に溶解し、こ の溶液に塩基性化合物の存在下、化合物(9)を加え、0~150℃で撹拌することによ って化合物 (6) を得ることができる。

[0286]

使用される溶媒としては、スルホニル化反応を阻害しない溶媒であれば公知の溶媒をい ずれも使用できる。このような溶媒としては、例えば、塩化メチレン、クロロホルム等の ハロゲン化炭化水素系溶媒、DMF、DMSO、アセトニトリル等の非プロトン性極性溶 媒、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素系溶媒、テトラリン、流動パラフ ィン、シクロヘキサン等の炭化水素系溶媒、THF、ジオキサン、ジプロピルエーテル、 ジエチルエーテル、ジグライム等のエーテル系溶媒、酢酸エチル、アセトン等、又はこれ らの混合溶媒等が挙げられる。

[0287]

化合物 (9) は、化合物 (8) に対して、通常等モル〜過剰モル、好ましくは等モル〜 2倍モル、より好ましくは等モル~1. 1倍モル使用すればよい。

[0288]

塩基性化合物としては、上記一般式 (2) の化合物と一般式 (3 a) の化合物との反応 で用いられる塩基性化合物と同じものを使用できる。

[0289]

塩基性化合物の使用量は、化合物(8)に対して、通常等モル〜過剰モル、好ましくは 1~5倍モル、より好ましくは1~2倍モルである。

[0290]

本スルホニル化反応では、4-ジメチルアミノピリジン、4-(1-ピロリジニル)ピ リジン等を触媒として使用することもできる。

[0291]

反応温度は、通常0~150℃、好ましくは0~100℃、より好ましくは0~60℃ である。反応時間は、通常30分~48時間、好ましくは1~24時間、より好ましくは 1~4時間である。

[0292]

·【化17】

反応工程式-5

[0293]

[式中、R¹、R²、R¹⁵、X¹及びnは前記に同じ。]

化合物(4b)から化合物(10)に導く反応は、例えば、反応工程式-4における化合物(8)から化合物(6)に導く反応と同様の反応条件下にて行われる。

[0294]

化合物 (10) から化合物 (4a) に導く反応は、例えば、反応工程式-3における化合物 (6) から化合物 (1) に導く反応と同様の反応条件下にて行われる。

[0295]

【化18】

反応工程式一6

$$\begin{array}{c|c}
R^1 & (CH_2) \text{ }_nOR^{15} \\
OH & & & \\
N & & & \\
O_2N & & & \\
\end{array}$$
(10)
$$\begin{array}{c}
R^1 \\
O \\
N \\
\end{array}$$
(3b)

[0296]

「式中、R¹、R¹⁵、X¹及びnは前記に同じ。]

化合物 (10) から化合物 (3b) に導く反応は、適当な溶媒中、塩基性化合物の存在下で行われる。

[0297]

ここで使用できる溶媒は、反応を阻害しない溶媒を広く使用できる。このような溶媒としては、例えば、DMSO、アセトニトリル等の非プロトン性極性溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、テトラリン、流動パラフィン等の炭化水素系溶媒、塩化メチレン、クロロホルム、ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素系溶媒、THF、ジオキサン、ジプロピルエーテル、ジエチルエーテル、ジグライム等のエーテル系溶媒、アセトン、酢酸エチル又は上記混合溶媒等を挙げることができる。

[0298]

塩基性化合物としては、上記一般式 (2) の化合物と一般式 (3 a) の化合物との反応で用いられる塩基性化合物と同じものを使用できる。

[0299]

塩基性化合物は、化合物(10)に対して、通常等モル〜過剰モル、好ましくは1~5 倍モル、より好ましくは1~2倍モル用いるのがよい。

[0300]

 、より好ましくは1~4時間である。

[0301] 【化19】

反応工程式-7

$$R^{1}$$
 $(CH_{2})_{n}R^{2}$ 0 $(CH_{2})_{n}R^{2}$ $(CH_{2})_{n}R^{2}$ $(CH_{2})_{n}R^{2}$ (11) $(3a)$ (12)

[0302]

[式中、R¹、R²及びnは前記に同じ。]

化合物 (11) から化合物 (3 a) に導く反応は、例えば、適当な溶媒中、塩基性化合 物の存在下に、化合物(11)をトリメチルスルホキソニウムヨージドで処理することに より行われる。

[0303]

ここで使用できる溶媒は、反応を阻害しない溶媒を広く使用できる。このような溶媒と しては、例えば、DMSO、アセトニトリル等の非プロトン性極性溶媒、ベンゼン、トル エン、キシレン、テトラリン、流動パラフィン等の炭化水素系溶媒、THF、ジオキサン 、ジプロピルエーテル、ジエチルエーテル、ジグライム等のエーテル系溶媒又は上記混合 溶媒等を挙げることができる。

[0304]

塩基性化合物としては、水素化ナトリウム、ナトリウムアミド、ナトリウムメトキシド 、ナトリウムエトキシド、カリウムtert-ブトキシド等の金属アルコラート等を挙げ ることができる。

[0305]

これらの塩基性化合物は、化合物(11)に対して、通常等モル〜過剰モル、好ましく は1~3倍モル、より好ましくは1~1.5倍モル用いるのがよい。

[0306]

また、トリメチルスルホキソニウムヨージドは、化合物(11)に対して、通常等モル ~過剰モル、好ましくは1~3倍モル、より好ましくは1~1.5倍モル用いるのがよい

[0307]

0

この反応の反応温度は、通常0~80℃、好ましくは10~50℃、より好ましくは2 0~35℃である。また、反応時間は、通常1~24時間、好ましくは1~12時間、よ り好ましくは1~4時間である。

[0308]

化合物 (12) から化合物 (3a) に導く反応は、例えば、適当な溶媒中、化合物 (1 2) を過酸化物で処理することにより行われる。

[0309]

ここで使用できる反応溶媒は、反応を阻害しない溶媒を広く使用できる。このような溶 媒としては、例えば、水、メタノール、エタノール等のアルコール系溶媒、DMF、DM SO、アセトニトリル等の非プロトン性極性溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、テト ラリン、流動パラフィン、シクロヘキサン等の炭化水素系溶媒、塩化メチレン、クロロホ ルム、ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素系溶媒、THF、ジオキサン、ジプロピル エーテル、ジエチルエーテル、ジグライム等のエーテル系溶媒、又は上記混合溶媒等を挙 げることができる。

[0310]

過酸化物としては、例えば、メタクロロ過安息香酸(mCPBA)、過安息香酸、過酢酸、過酸化水素等が挙げられる。

[0311]

これら過酸化物は、化合物(12)に対して、通常等モル~2倍モル、好ましくは等モル~1.5倍モル、より好ましくは等モル~1.3倍モル使用すればよい。

[0312]

この反応の反応温度は、通常 $0 \sim 80$ ℃、好ましくは $0 \sim 50$ ℃、より好ましくは 20 ~ 35 ℃である。また、反応時間は、通常 10 分~ 24 時間、好ましくは $1 \sim 12$ 時間、 より好ましくは $1 \sim 8$ 時間である。

[0313]

光学活性な化合物 (3 a) は、例えば、化合物 (1 2) から次のようにして製造される

[0314]

光学活性な化合物(3 a)は、上記化合物(1 2)から化合物(3 a)に導く反応において用いられる過酸化物に代えてクメンヒドロパーオキシド又は t e r t ーブチルヒドロペルオキシドを用い、触媒(例えば、Ti(O-iso-C3H7)4及び光学活性な酒石酸ジエチル(D又はL-体)等の酒石酸C1~6アルキルエステル類)の共存下に酸化する、いわゆるシャープレス酸化によって製造できる。

[0315]

この反応に使用される溶媒としては、本反応を阻害しない溶媒を広く使用できる。このような溶媒としては、例えば、アセトニトリル等の非プロトン性極性溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、テトラリン、流動パラフィン、シクロヘキサン等の炭化水素系溶媒、塩化メチレン、クロロホルム、ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素系溶媒、THF、ジオキサン、ジプロピルエーテル、ジエチルエーテル、ジグライム等のエーテル系溶媒、又はこれらの混合溶媒等を挙げることができる。

[0316]

クメンヒドロパーオキシド又は t e r t - ブチルヒドロペルオキシドは、化合物(6)に対して、通常 0. 1 モル~ 2 倍モル、好ましくは 0. 1 モル~ 1. 5 倍モル、より好ましくは 0. 1 倍~等モル使用すればよい。

[0317]

T i(O - i s o - C_3 H_7) $_4$ は、化合物(1 $_2$)に対して、通常 0 . 1 \sim 2 倍モル、好ましくは 0 . 1 \sim 1 1

[0318]

光学活性な酒石酸 $C1\sim6$ アルキルエステル類(D又はL-体)は、化合物(12)に対して、通常等モル ~2 倍モル、好ましくは等モル ~1 . 5 倍モル、より好ましくは等モル ~1 . 3 倍モル使用すればよい。

[0319]

この反応の反応温度は、通常 $-50\sim30$ \mathbb{C} 、好ましくは $-20\sim20$ \mathbb{C} 、より好ましくは $-20\sim5$ \mathbb{C} である。また、反応時間は、通常 $1\sim48$ 時間、好ましくは $4\sim24$ 時間、より好ましくは $4\sim12$ 時間である。

[0320]

【化20】

反応工程式-8

[0321]

「式中、R¹、R²、R¹⁵及びnは前記に同じ。]

化合物 (13) から化合物 (3a) に導く反応は、例えば、反応工程式-3における化 合物(6)から化合物(1)に導く反応と同様の反応条件下にて行われる。

[0322]【化21】

反応工程式-9

[0323]

[式中、R¹、X、n、m、W及びoは前記に同じ。R^{7a}は、水素原子、水酸基、C1~ 6アルコキシ基又はフェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子が置換していてもよい) を示す。ピペリジン環上の点線は二重結合であってもよいことを示す。点線が二重結合 のときは、ピペリジン環上に水酸基が置換するものとする。 R^{6a}はテトラヒドロピラニル オキシ基を示す。R¹⁷は、C1~6アルキル基又はフェニル基(該フェニル環上には、ハ ロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換 のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよ い)を示す。Mはナトリウム、カリウム等のアルカリ金属を示す。]

化合物(14)を化合物(15)に導く反応は、適当な溶媒中又は無溶媒下、酸の存在 下で行われる。

[0324]

溶媒としては、反応に影響を与えないものをいずれも使用でき、例えば水、ジクロロメ タン、クロロホルム、四塩化炭素等のハロゲン化炭化水素類、メタノール、エタノール、 イソプロパノール等の低級アルコール類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、 ジオキサン、テトラヒドロフラン、エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレング リコールジメチルエーテル等のエーテル類、蟻酸、酢酸等の脂肪酸、これらの混合溶媒等 を挙げることができる。

[0325]

酸としては、例えば塩酸、硫酸、臭化水素酸等の鉱酸及び蟻酸、トリフルオロ酢酸、酢 酸、ピリジニウムpートルエンスルホン酸、pートルエンスルホン酸等の芳香族スルホン 酸等の有機酸を挙げることができる。酸の使用量は、特に限定されず広い範囲から適宜選 択できるが、通常化合物(14)1モルに対して0.1~10モル程度、好ましくは0. 1~2モル程度とするのがよい。

[0326]

該反応は、通常0~200℃程度、好ましくは室温~150℃程度にて好適に進行し、 通常0.5~50時間程度にて反応は終了する。

[0327]

化合物 (15) と化合物 (16) 又は (17) の反応は、塩基性化合物の存在下又は非 存在下、好ましくは非存在下に適当な不活性溶媒又は無溶媒下で行われる。

[0328]

ここで用いられる塩基性化合物としては、例えばトリエチルアミン、トリメチルアミン 、ピリジン、ジメチルアニリン、N-エチルジイソプロピルアミン、ジメチルアミノピリ ジン、N-メチルモルホリン、1,5-ジアザビシクロ[4.3.0]ノネン-5(DB N)、1,8-ジアザビシクロ [5.4.0] ウンデセンー7 (DBU)、1,4-ジア ザビシクロ」 [2.2.2] オクタン (DABCO) 等の有機塩基、炭酸ナトリウム、炭 酸カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム等の炭酸塩、水酸化ナトリウム、水 酸化カリウム、水酸化カルシウム等の金属水酸化物、水素化カリウム、水素化ナトリウム 、カリウム、ナトリウム、ナトリウムアミド、ナトリウムメチラート、ナトリウムエチラ ート等の金属アルコラート類等の無機塩基が挙げられる。

[0329]

用いられる溶媒としては、例えば、クロロホルム、ジクロロメタン、ジクロロエタン、 四塩化炭素等のハロゲン化炭化水素類、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水 素類、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエ タン等のエーテル類、酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸イソプロピル等のエステル類、メタ ノール、エタノール、イソプロパノール、プロパノール、ブタノール、3 -メトキシー1 ープタノール、エチルセロソルブ、メチルセロソルブ等のアルコール類、アセトニトリル 、ピリジン、アセトン、水、N,N-ジメチルアセタミド、N,N-ジメチルホルムアミ ド、ジメチルスルホキシド、ヘキサメチル燐酸トリアミド等の非プロトン性極性溶媒又は これらの混合溶媒等が挙げられる。

[0330]

化合物(16)又は(17)の使用量としては、各々、化合物(15)に対して通常等 モル~5倍モル量程度、好ましくは等モル~3倍モル量程度とするのがよい。

[0331]

該反応は通常0~200℃程度、好ましくは室温~150℃程度付近の温度で、通常5 分~30時間程度を要して行われる。

[0332]

該反応の反応系内には、三弗化硼素ジエチルエーテル錯体等の硼素化合物、塩化第一銅等のハロゲン化銅化合物等を添加してもよい。

[0333]

化合物 (15) と化合物 (17) の反応では、反応系内にトリフルオロ酢酸等の有機酸を添加すると、反応は有利に進行する。

【0334】 【化22】

反応工程式-10

【0335】 [式中、R¹、X、n、m、W、R^{7a}、X²及びoは前記に同じ。一般式(1 c)~(1 g 出証特2004-3122813)における二つのWは同一であっても異なっていてもよい。 R^{9a} は、水素原子を示す。

[0336]

 R^{10a} は、水素原子;置換基として水酸基を有することのある $C1\sim6$ アルキル基;C1~6アルカノイル基;C1~6アルコキシカルボニル基;フェニルC1~6アルコキシ カルボニル基(フェニル環上には、置換基としてハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換 のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);フェニル基(フェニル環上には 、置換基としてハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基、ハロゲン 置換又は未置換のС1~6アルコキシ基、置換基としてС1~6アルカノイル基及びС1 ~6アルキル基からなる群より選ばれた基を有することのあるアミノ基、C1~6アルコ キシカルボニル基、フェニル基、フェノキシ基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロ ゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコ キシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)、アミノスル ホニル基、1,2,3,4ーテトラヒドロキノリル基(1,2,3,4ーテトラヒドロキ ノリン環上には、置換基としてオキソ基が少なくとも1個置換していてもよい)、C1~ 6アルキルスルホニル基、C3~8シクロアルキル基、ニトロ基、シアノ基、C1~6ア ルキルチオ基;フェニルスルホニル基(フェニル環上には、置換基としてハロゲン原子、 ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6ア ルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)、水酸基 置換C1~6アルキル基及び基

[0337] 【化23】

$$-W_1 - P_1 - P_2$$

[0338]

 $(W_1$ はC $1\sim 6$ アルキレン基を示す。 R^{11} 及び R^{12} は、同一又は異なって、C $1\sim 6$ ア ルコキシ基を示す。) からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、置換基としてC1~4アルキレン ジオキシ基、フェニル基、基-N (R^{11A}) R^{12A} (R^{11A}及びR^{12A}は、同一又は異なって 水素原子、 $C1\sim6$ アルキル基又はフェニル基を示す。 R^{11A} 及び R^{12A} は、隣接する窒素 原子と共に、窒素原子、酸素原子もしくは硫黄原子を介し又は介することなく互いに結合 して5~7員の飽和複素環を形成してもよい)、フェノキシ基、フェニルC1~6アルコ キシ基、置換基としてС1~6アルキル基を有することのあるアミノ基置換С1~6アル コキシ基、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換又は未置換のC1~10アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい);ベンゾフリルC1~6アルキル基[ベンゾフラン環上には、ハロゲ ン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC 1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] ;フェニルスルホニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の C1~6アルキル基、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基及びC1~4アル キレンジオキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい); フェノキシカルボニル基(フェニル環上には、置換基としてハロゲン原子、ハロゲン置換 又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基か らなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);フェニルC2~6ア ルケニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アル キル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の 少なくとも1種が置換していてもよい);C1~6アルコキシ置換C1~6アルキル基;

C 2~6アルケニル基; C 1~6アルコキシ置換C 2~6アルカノイル基; C 3~8シク ロアルキル置換C1~6アルキル基;フェノキシC1~6アルキル基(フェニル環上には 、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未 置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していて もよい);ベンゾイル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の C1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);フェニルカルバモイル基(フェニ ル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン 置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置 換していてもよい);ピリジル基;ピリジルC1~6アルキル基;イミダゾリルC1~6 アルキル基;1,2,3,4ーテトラヒドロキノリル基(1,2,3,4ーテトラヒドロ キノリン環上には、置換基としてオキソ基及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれ た基の少なくとも1種が置換していてもよい);キノリル基;インドリル基;置換基とし てC1~6アルキル基を有することのあるアミノ基;インダゾリル基;ナフチル基;C3 ~8シクロアルキル基;置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノ置換 C1~6アルキル基;シアノ置換C1~6アルキル基;フリル置換C1~6アルキル基又 はピペラジニル置換C1~6アルキル基(ピペラジン環上には、置換基として少なくとも 1個のフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のС1~ 6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれ た基の少なくとも1種が置換していてもよい]が置換していてもよい)を示す。

[0339]

 R^{9b} は、水素原子;置換基として水酸基を有することのある $C1\sim6$ アルキル基;フェ ニル基 (フェニル環上には、置換基としてС1~4アルキレンジオキシ基、フェニル基、 ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置 換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していても よい);フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、置換基としてС1~4アルキ レンジオキシ基、フェニル基、基-N (R^{11A}) R^{12A} (R^{11A} 及び R^{12A} は、同一又は異な って水素原子、C1~6アルキル基又はフェニル基を示す。 R^{11A}及び R^{12A}は、隣接する 窒素原子と共に、窒素原子、酸素原子もしくは硫黄原子を介し又は介することなく互いに 結合して5~7員の飽和複素環を形成してもよい)、フェノキシ基、フェニルC1~6ア ルコキシ基、置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノ基置換C1~6 アルコキシ基、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲ ン置換又は未置換のC1~10アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種 が置換していてもよい);ベンゾフリル [ベンゾフラン環上には、ハロゲン原子、ハロゲ ン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキ シ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] ;ベンゾフリル C1~6アルキル基 [ベンゾフラン環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の C1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];C1~6アルコキシ置換C1~6 アルキル基; C3~8シクロアルキル置換C1~6アルキル基; C3~8シクロアルキル 基;フェノキシC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又 は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基から なる群より選ばれた基の少なくとも 1 種が置換していてもよい);ピリジル基;ピリジル C1~6アルキル基;イミダゾリル基;イミダゾリルC1~6アルキル基;置換基として C1~6アルキル基を有することのあるアミノ置換C1~6アルキル基;シアノ置換C1 ~6アルキル基;フリル置換C1~6アルキル基;フリル基;ピペラジニル基(ピペラジ ン環上には、置換基として少なくとも1個のフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原 子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~ 6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい]が置 換していてもよい)又はピペラジニル置換C1~6アルキル基(ピペラジン環上には、置 換基として少なくとも1個のフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置 換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい] が置換していてもよ い)を示す。

[0340]

 R^{9c} は、置換基として水酸基を有することのある $C1\sim6$ アルキル基; $C1\sim6$ アルコ キシカルボニル基;フェニルC1~6アルコキシカルボニル基(フェニル環上には、置換 基としてハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換 又は未置換のС1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換し ていてもよい);フェニル基(該フェニル環上には、置換基としてハロゲン原子、ハロゲ ン置換又は未置換のC1~6アルキル基、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ 基、置換基としてC1~6アルカノイル基及びC1~6アルキル基からなる群より選ばれ た基を有することのあるアミノ基、C1~6アルコキシカルボニル基、フェニル基、フェ ノキシ基 (フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキ ル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少 なくとも1種が置換していてもよい)、アミノスルホニル基、1,2,3,4ーテトラヒ ドロキノリル基(1,2,3,4ーテトラヒドロキノリン環上には、置換基としてオキソ 基が少なくとも1個置換していてもよい)、C1~6アルキルスルホニル基、C3~8シ クロアルキル基、ニトロ基、シアノ基、C1~6アルキルチオ基;フェニルスルホニル基 (フェニル環上には、置換基としてハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のС1~6ア ルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基 の少なくとも1種が置換していてもよい)、水酸基置換C1~6アルキル基及び基

[0341] 【化24】

$$-W_1 - P_{R^{12}}^{O,R^{11}}$$

[0342]

 $(W_1$ はC1~6アルキレン基を示す。 R^{11} 及び R^{12} は、同一又は異なって、C1~6ア ルコキシ基を示す。) なる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい); フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、置換基としてC1~4アルキレンジオ キシ基、フェニル基、基-N (R^{11A}) R^{12A} $(R^{11A}$ 及び R^{12A} は、同一又は異なって水素 原子、C1~6アルキル基又はフェニル基を示す。R11A及びR12Aは、隣接する窒素原子 と共に、窒素原子、酸素原子もしくは硫黄原子を介し又は介することなく互いに結合して 5~7員の飽和複素環を形成してもよい)、フェノキシ基、フェニルC1~6アルコキシ 基、置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノ基置換C1~6アルコキ シ基、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又 は未置換のC1~10アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換し ていてもよい);ベンゾフリルC1~6アルキル基 [ベンゾフラン環上には、ハロゲン原 子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~ 6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい];フ ェニルスルホニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のС1 ~6アルキル基、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基及びC1~4アルキレ ンジオキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);フェ ニルC2~6アルケニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換 のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群よ り選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);C1~6アルコキシ置換C1~ 6アルキル基;C2~6アルケニル基;C3~8シクロアルキル基置換C1~6アルキル 基;フェノキシC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又 は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基から なる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);ピリジル基;ピリジル C1~6アルキル基;イミダゾリルC1~6アルキル基;1,2,3,4-テトラヒドロ キノリル基 (1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン環上には、置換基としてオキソ基及 びC·1~6アルキル基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);キノリル基;インドリル基;インダゾリル基;ナフチル基;C3~8シクロアルキル 基;置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノ置換C1~6アルキル基 ;シアノ置換C1~6アルキル基;フリル置換C1~6アルキル基又はピペラジニル置換 C1~6アルキル基(ピペラジン環上には、置換基として少なくとも1個のフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハ ロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1 種が置換していてもよい] が置換していてもよい) を示す。

[0343]

R^{9d}は、C1~6アルカノイル基;フェノキシカルボニル基(フェニル環上には、ハロ ゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換の C1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい) ; C 1 ~ 6 アルコキシ置換 C 2 ~ 6 アルカノイル基又はベンゾイル基(フェニル環上に は、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は 未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換してい てもよい)を示す。

[0344]

R^{9e}は、フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC 1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のС1~6アルコキシ基からなる群より選 ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)を示す。

[0345]

R18は、水素原子又はC1~6のアルキル基を示す。

[0346]

ピペリジン環上の点線は二重結合であってもよいことを示す。点線が二重結合のときは 基- (W) oNR^{9a}R^{10a}、基- (W) oN (CHR¹⁸R^{9b}) R^{10a}、基- (W) oNR ^{9c}R^{10a}、基一(W) oNR^{9d}R^{10a}又は基一(W) oN(CONHR^{9e})R^{10a}が置換す るものとする。

[0347]

一般式(1 d)における基-N(R^{10a})CHR¹⁸R^{9b}を構成するCHR¹⁸R^{9b}の総炭 素数は6を超えないものとする。]

化合物(1c)と化合物(16)との反応は、無溶媒又は適当な溶媒中、還元剤の存在 下に行われる。

[0348]

化合物 (16) の使用量は、化合物 (1c) に対して通常少なくとも等モル量、好まし くは等モル~大過剰量とするのがよい。

[0349]

該反応において使用される溶媒としては、例えば、水、メタノール、エタノール、イソ プロパノール、ブタノール、tertーブタノール、エチレングリコール等の低級アルコ ール類、アセトニトリル、蟻酸、酢酸、トリフルオロ酢酸等の脂肪酸、ジエチルエーテル ,テトラヒドロフラン、ジオキサン、モノグライム、ジグライム等のエーテル類、ベンゼ ン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、ジクロロエタン、クロ ロホルム、四塩化炭素等のハロゲン化炭化水素類又はこれらの混合溶媒等を例示できる。

[0350]

還元剤としては、例えば、蟻酸、蟻酸ナトリウム等の蟻酸アルカリ金属塩、水素化硼素 ナトリウム、水素化シアノ硼素ナトリウム、水素化トリアセチルオキシ硼素ナトリウム、 水素化アルミニウムリチウム等の水素化還元剤又はこれらの水素化還元剤の混合物、パラ

ジウムー黒、パラジウムー炭素、酸化白金、白金黒、ラネーニッケル等の接触水素還元剤 等を例示できる。

[0351]

還元剤として蟻酸及び蟻酸アルカリ金属塩を使用する場合、反応温度は通常室温~20 0℃程度、好ましくは50~150℃程度付近が適当であり、反応は10分~10時間程 度にて終了する。蟻酸の使用量は化合物 (1 c) に対して大過剰量使用するのがよい。

[0352]

また水素化還元剤を使用する場合、反応温度は通常−80~100℃程度、好ましくは -80~70℃程度が適当であり、30分~100時間程度で反応は終了する。水素化還 元剤の使用量は、化合物(1 c)に対して通常等モル~20倍モル量程度、好ましくは等 モル~6倍モル程度とするのがよい。特に水素化還元剤として水素化アルミニウムリチウ ムを使用する場合、溶媒としてジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、モ ノグライム、ジグライム等のエーテル類、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化 水素類を使用するのが好ましい。該反応の反応系内には、トリメチルアミン、トリエチル アミン、N-エチルジイソプロピルアミン等のアミン類、モレキュラーシーヴス 3 A (MS-3A)、モレキュラーシーヴス 4A (MS-4A) 等のモレキュラーシーヴス等 を添加してもよい。

[0353]

更に接触水素還元剤を用いる場合は、通常常圧~20気圧程度、好ましくは常圧~10 気圧程度の水素雰囲気中で、又は蟻酸、蟻酸アンモニウム、シクロヘキセン、放水ヒドラ ジン等の水素供与剤の存在下で、通常−30~100℃程度、好ましくは0~60℃程度 の温度で反応を行なうのがよく、通常1~12時間程度で反応は終了する。接触水素還元 剤の使用量としては、化合物(1c)に対して通常 $0.1\sim40$ 重量%、好ましくは $1\sim$ 20重量%程度とするのがよい。

[0354]

化合物(1 c)と化合物(1 7)との反応は、一般に適当な溶媒中、塩基性化合物の存 在下又は非存在下にて行われる。

[0355]

用いられる不活性溶媒としては、例えば、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭 化水素類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、モノグライム、ジグラ イム等のエーテル類、ジクロロメタン、ジクロロエタン、クロロホルム、四塩化炭素等の ハロゲン化炭化水素類、メタノール、エタノール、イソプロパノール、ブタノール、te rtーブタノール、エチレングリコール等の低級アルコール類、酢酸等の脂肪酸、酢酸エ チル、酢酸メチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセト ニトリル、ピリジン、ジメチルスルホキシド、N, N-ジメチルホルムアミド、ヘキサメ チル燐酸トリアミド又はこれらの混合溶媒等を挙げることができる。

[0356]

塩基性化合物としては、例えば、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム 、炭酸水素カリウム、炭酸セシウム等の炭酸塩、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水 酸化カルシウム等の金属水酸化物、水素化ナトリウム、水素化カリウム、カリウム、ナト リウム、ナトリウムアミド、ナトリウムメチラート、ナトリウムエチラート、ナトリウム n-ブトキシド等の金属アルコラート類、ピリジン、イミダゾール、N-エチルジイソ プロピルアミン、ジメチルアミノピリジン、トリエチルアミン、トリメチルアミン、ジメ チルアニリン、N-メチルモルホリン、1, 5-ジアザビシクロ[4.3,0]ノネンー 5 (DBN), 1, 8-ジアザビシクロ [5.~4.~0] ウンデセンー7 (DBU)、1, 4 - ジアザビシクロ [2.2.2] オクタン (DABCO) 等の有機塩基又はこれらの混 合物を挙げることができる。

[0357]

塩基性化合物は、化合物 (1 c) に対して少なくとも等モル量、好ましくは等モル~1 0倍モル量使用するのがよい。

[0358]

化合物 (17) は、化合物 (1c) に対して少なくとも等モル量、好ましくは、等モル ~10倍モル量使用するのがよい。

[0359]

該反応は、通常0~200℃、好ましくは、0~150℃程度にて行われ、一般に5分 ~80時間程度にて反応は終了する。

[0360]

該反応系内には沃化ナトリウム、沃化カリウム等のアルカリ金属ハロゲン化合物等を添 加してもよいし、相間移動触媒を添加してもよい。

[0361]

ここで相関移動触媒としては、例えば、テトラブチルアンモニウムクロリド、テトラブ チルアンモニウムプロミド、テトラブチルアンモニウムフルオリド、テトラブチルアンモ ニウムアイオダイド、テトラブチルアンモニウムヒドロキシド、亜硫酸水素テトラブチル アンモニウム 、トリプチルメチルアンモニウムクロリド、トリプチルベンジルアンモニ ウムクロリド、テトラペンチルアンモニウムクロリド、テトラペンチルアンモニウムプロ ミド、テトラヘキシルアンモニウムクロリド、ベンジルジメチルオクチルアンモニウムク ロリド、メチルトリヘキシルアンモニウムクロリド、ベンジルジメチルオクタデカニルア ンモニウムクロリド、メチルトリデカニルアンモニウムクロリド、ベンジルトリプロピル アンモニウムクロリド、ベンジルトリエチルアンモニウムクロリド、フェニルトリエチル アンモニウムクロリド、テトラエチルアンモニウムクロリド、テトラメチルアンモニウム クロリド等の炭素数1~18の直鎖又は分枝鎖状のアルキル基、フェニル低級アルキル基 及びフェニル基からなる群より選ばれた基が置換した4級アンモニウム塩、テトラブチル ホスホニウムクロリド等の炭素数1~18の直鎖又は分枝鎖状のアルキル基が置換したホ スホニウム塩、1ードデカニルピリジニウムクロリド等の炭素数1~18の直鎖又は分枝 鎖状のアルキル基が置換したピリジニウム塩等を例示できる。

相間移動触媒の使用量は、化合物(1 c)に対して、通常0.1倍モル~等モル量、好 ましくは、0.1~0.5倍モル量使用するのがよい。

[0363]

化合物 (1 c) と化合物 (1 8) との反応は、化合物 (1 c) と化合物 (1 8) のカル ボン酸とを通常のアミド結合生成反応にて反応させる方法である。

[0364]

該アミド結合生成反応には、公知のアミド結合生成反応の条件を広く適用することがで きる。例えば(イ)混合酸無水物法、即ちカルボン酸(18)にアルキルハロカルボン酸 を反応させて混合酸無水物とし、これにアミン(1 c)を反応させる方法、(口)活性エ ステル法、即ちカルボン酸 (18) を、p-ニトロフェニルエステル、N-ヒドロキシコ ハク酸イミドエステル、1-ヒドロキシベンゾトリアゾールエステル等の活性エステル、 又はベンズオキサゾリンー2ーチオンとの活性アミドとし、これにアミン(1 c)を反応 させる方法、(ハ)カルボジイミド法、即ちカルボン酸(18)にアミン(1c)をジシ クロヘキシルカルボジイミド、1-(3-ジメチルアミノプロピル)-3-エチルカルボ ジイミド(WSC)、カルボニルジイミダゾール等の活性化剤の存在下に縮合反応させる 方法、(二) その他の方法、例えばカルボン酸(18) を無水酢酸等の脱水剤によりカル ボン酸無水物とし、これにアミン(1 c) を反応させる方法、カルボン酸(18) と低級 アルコールとのエステルにアミン (1 c) を髙圧高温下に反応させる方法、カルボン酸 (18)の酸ハロゲン化物、即ちカルボン酸ハライドにアミン(1 c)を反応させる方法等 を挙げることができる。

[0365]

上記混合無水物法(イ)において用いられる混合酸無水物は、通常のショッテンーバウ マン反応により得られ、これを通常単離することなくアミン (1 c) と反応させることに より一般式(1f)の本発明化合物が製造される。

[0366]

上記ショッテンーバウマン反応は塩基性化合物の存在下に行われる。

用いられる塩基性化合物としては、ショッテンーバウマン反応に慣用の化合物、例えば 、トリエチルアミン、トリメチルアミン、ピリジン、ジメチルアニリン、N-エチルジイ ソプロピルアミン、ジメチルアミノピリジン、 N ーメチルモルホリン、 $\mathrm{1}$, $\mathrm{5}$ ージアザビ シクロ[4.3.0]ノネン-5 (DBN)、1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウ ンデセン-7(DBU)、1,4-ジアザビシクロ」[2.2.2]オクタン(DABC O) 等の有機塩基、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリ ウム等の炭酸塩、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化カルシウム等の金属水酸化 物、水素化カリウム、水素化ナトリウム、カリウム、ナトリウム、ナトリウムアミド、ナ トリウムメチラート、ナトリウムエチラート等の金属アルコラート類等の無機塩基が挙げ られる。

[0368]

該反応は、通常−20~100℃程度、好ましくは0~50℃程度において行われ、反 応時間は5分~10時間程度、好ましくは5分~2時間程度である。

[0369]

得られた混合酸無水物とアミン(1c)との反応は、通常−20~150℃程度、好ま しくは10~50℃程度にて行われ、反応時間は5分~10時間程度、好ましくは5分~ 5時間程度である。混合酸無水物法は一般に溶媒中で行われる。

[0370]

用いられる溶媒としては混合酸無水物法に慣用されている溶媒がいずれも使用可能であ り、具体的にはクロロホルム、ジクロロメタン、ジクロロエタン、四塩化炭素等のハロゲ ン化炭化水素類、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類、ジエチルエーテ ル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、 酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸イソプロピル等のエステル類、N, N-ジメチルアセタミ ド、N, N-ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、ヘキサメチル燐酸トリアミ ド等の非プロトン性極性溶媒又はこれらの混合溶媒等が挙げられる。

[0371]

混合酸無水物法において使用されるアルキルハロカルボン酸としては、例えば、クロロ 蟻酸メチル、プロモ蟻酸メチル、クロロ蟻酸エチル、プロモ蟻酸エチル、クロロ蟻酸イソ ブチル等が挙げられる。該法におけるカルボン酸(18)とアルキルハロカルボン酸とア ミン (1 c) の使用割合は通常等モルずつとするのがよいが、アミン (1 c) に対してア ルキルハロカルボン酸及びカルボン酸(18)はそれぞれ等モル~1.5倍モル量程度の 範囲内で使用することができる。

[0372]

また前記活性化剤の存在下に縮合反応させる方法(ハ)においては、適当な溶媒中、塩 基性化合物の存在下又は非存在下に行われる。

[0373]

ここで使用される溶媒及び塩基性化合物としては、下記その他の方法(ニ)のカルボン 酸ハライドにアミン(1c)を反応させる方法で用いられる溶媒をいずれも使用すること ができる。

[0374]

活性化剤の使用量は、化合物 (1 c) に対して少なくとも等モル量、好ましくは等モル ~ 5 倍モル量使用するのがよい。活性化剤としてWSCを使用する場合は、反応系内に 1 ーヒドロキシベンゾトリアゾールを添加すると反応は有利に進行する。

[0375]

該反応は、通常−20~180℃程度、好ましくは0~150℃程度にて行われ、一般 に5分~90時間程度で反応は完結する。

[0376]

また前記その他の方法(二)の内で、カルボン酸ハライドにアミン(1c)を反応させる方法を採用する場合、該反応は塩基性化合物の存在下に、適当な溶媒中で行われる。

[0377]

用いられる塩基性化合物としては、公知のものを広く使用でき、例えば、上記ショッテンーバウマン反応に用いられる塩基性化合物をいずれも使用することができる。

[0378]

用いられる溶媒としては、例えば、上記混合酸無水物法に用いられる溶媒の他に、メタノール、エタノール、イソプロパノール、プロパノール、ブタノール、3ーメトキシー1ーブタノール、エチルセロソルプ、メチルセロソルブ等のアルコール類、アセトニトリル、ピリジン、アセトン、水等を挙げることができる。

[0379]

アミン (1 c) とカルボン酸ハライドとの使用割合としては、特に限定がなく広い範囲内で適宜選択すればよいが、通常前者に対して後者を少なくとも等モル量程度、好ましくは等モル~5倍モル量程度用いるのがよい。

[0380]

該反応は通常-20~180℃程度、好ましくは0~150℃程度にて行われ、一般に 5分~50時間程度で反応は完結する。

[0381]

更に上記アミド結合生成反応は、カルボン酸(18)とアミン(1c)とを、ジフェニルホスフィニッククロリド、フェニルーNーフェニルホスホラミドクロリデート、ジエチルクロロホスフェート、シアノリン酸ジエチル、ジフェニルリン酸アジド、ビス(2ーオキソー3ーオキサゾリジニル)ホスフィニッククロリド等の燐化合物の縮合剤の存在下に反応させる方法によっても実施することができる。

[0382]

該反応は、上記カルボン酸ハライドにアミン(1c)を反応させる方法で用いられる溶媒及び塩基性化合物の存在下に、通常 $-20\sim150$ ℃程度、好ましくは $0\sim100$ ℃程度付近にて行われ、一般に $5分\sim30$ 時間程度にて反応は終了する。縮合剤及びカルボン酸(18)は、アミン(1c)に対してそれぞれ少なくとも等モル量程度、好ましくは等モル ~2 倍モル量程度使用するのがよい。

[0383]

化合物(1c)と化合物(19)との反応は、前記反応工程式-9における化合物(15)と化合物(16)又は(17)との反応と同様の反応条件下に行うことができる。

[0384]

【化25】

反応工程式-11

に程式
$$-11$$
 R^1
 $C(CH_2)_{n}-0$
 $(X)_{m}$
 R^{6b}
 R^{7a}
 R^{7a}

[0385]

[式中、R¹、X、n、m、W、R^{7a}、R⁹、R¹⁰及びoは前記に同じ。R^{6b}は、C1~6 アルコキシカルボニル基を示す。ピペリジン環上の点線は二重結合であってもよいことを 示す。点線が二重結合のときは、基R^{6b}、COOH基又は基一CONR⁹R¹⁰が置換する ものとする。〕

化合物 (21) は、化合物 (20) を加水分解することにより製造される。

[0386]

該加水分解反応は、適当な溶媒中又は無溶媒下、酸又は塩基性化合物の存在下に行われ る。

[0387]

用いられる溶媒としては、例えば、水、メタノール、エタノール、イソプロパノール、 tertーブタノール等の低級アルコール類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン 類、ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、モノグライム、ジグライム等 のエーテル類、酢酸、蟻酸等の脂肪酸類、酢酸メチル、酢酸エチル等のエステル類、クロ ロホルム、ジクロロメタン、ジクロロエタン、四塩化炭素等のハロゲン化炭化水素類、ジ メチルスルホキシド、N,Nージメチルホルムアミド、ヘキサメチル燐酸トリアミド又は これらの混合溶媒等を挙げることができる。

[0388]

酸としては、例えば、塩酸、硫酸、臭化水素酸等の鉱酸、蟻酸、酢酸、トリフルオロ酢

酸、P-トルエンスルホン酸等のスルホン酸等の有機酸を挙げることができる。

[0389]

塩基性化合物としては、例えば、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム 、炭酸水素カリウム等の炭酸塩、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化カルシウム 、水酸化リチウム等の金属水酸化物等を挙げることができる。

[0390]

酸又は塩基性化合物は、化合物(20)に対して少なくとも等モル、好ましくは等モル ~10倍モル使用するが、反応溶媒として大過剰に用いてもよい。

[0391]

該反応は、通常0~200℃程度、好ましくは0~150℃程度にて好適に進行し、一 般に10分~30時間程度で終了する。

[0392]

上記加水分解処理後、反応を完結させるために適当な溶媒中、塩基性化合物の存在下に 通常0~100℃、好ましくは室温~70℃付近にて、1分~30分程度反応させてもよ い。ここで使用される溶媒及び塩基性化合物としては、前記反応式-10における化合物 (1 c) と化合物 (1 8) の反応のうち、方法 (二) のカルボン酸ハライドにアミン (1 c)を反応させる方法で用いられる溶媒及び塩基性化合物をいずれも使用することができ

[0393]

化合物 (21) と化合物 (22) との反応は、前記反応式-10における化合物 (1c) と化合物(18)との反応と同様の反応条件下に行われる。ただし、使用量は、前記反 応式-10がアミン(1c)に対してカルボン酸(18)の使用量を換算していたが、該 反応では、カルボン酸(18)に対してアミン(22)の使用量を換算する。

[0394]

【化26】

反応工程式-12

$$R^{1}$$
 $(CH_{2})_{n}-0$
 $(X)_{m}$
 R^{4}
 $(W)_{0}-N$
 H

$$R^{5}X^{2} (23)$$

$$(CH_{2})_{n}-0$$
 $(W)_{0}-N$
 R^{4}
 $(W)_{0}-N$
 $(W)_{0}-N$
 $(W)_{0}-N$
 $(W)_{0}-N$
 $(W)_{0}-N$
 $(W)_{0}-N$

[0395]

[式中、R¹、n、X、m、W、o、X²、R⁴及びR⁵は前記に同じ。] 化合物 (1 i) と化合物 (2 3) との反応は、前記反応式-10における化合物 (1 c) と化合物 (17) との反応と同様の反応条件下に行われる。

[0396]

【化27】

【0397】 [式中、 R^1 、n、 R^{18} 、X、m、W、o、 R^4 及び X^2 は前記に同じ。 【0398】 R^{6aa} は、 $C1\sim6$ アルコキシカルボニル基を示す。

[0399]

R^{6bb}は、C1~6アルキル基;フェニル基(フェニル環上には、C1~4アルキレン ジオキシ基、シアノ基、ニトロ基、置換基としてC1~6アルキル基を有することのある アミノ基、置換基としてC1~6アルキル基を有することのあるアミノ置換スルホニル基 、C1~6アルコキシカルボニル基、C1~6アルキルチオ基、フェノキシ基、フェニル C1~6アルコキシ基、ピロリジニル基 [ピロリジン環上には、少なくとも1個のオキソ 基が置換していてもよい]、イミダゾリル基、イソオキサゾリル基、オキサゾリル基、フ ェニルC1~6アルキル基、フェニル基、置換基としてC1~6アルキル基を有すること のあるアミノC1~6アルキル基、ピロリジニルС1~6アルコキシ基、ハロゲン原子、 ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6ア ルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);フェニ ルC1~6アルコキシカルボニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又 は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基から なる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);ベンゾフリルС1~6 アルキル基(ベンゾフラン環上には、置換基として少なくとも1個のハロゲン原子が置換 していてもよい);フェノキシC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、 ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6ア ルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);チアゾ リルC1~6アルキル基(チアゾール環上には、少なくとも1個のフェニル基 [フェニル 環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置 換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換 していてもよい] が置換していてもよい) ;フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上 には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又 は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換して いてもよい) ; С 1 ~ 6 アルコキシカルボニル基; ベンゾチエニル基; ナフチル基; キノ リル基;ベンゾチアゾリル基(ベンゾチアゾール環上には、少なくとも1個のС1~6ア ルキル基が置換していてもよい);2,3-ジヒドロ-1H-インデニル基(2,3-ジ ヒドロー1H-インダン環上には、少なくとも1個のオキソ基が置換していてもよい); 9 H-フルオレニル基又はフェニルC2~6アルケニル基(フェニル環上には、ハロゲン 原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1 ~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)を 示す。

[0400]

R^{6c}は、ベンゾイル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換の C1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より 選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)を示す。

[0401]

 R^{6d} は、フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選 ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい);ベンゾフリルC1~6アルキル基(ベンゾフラン環上には、置換基として少なくとも1個のハロゲン原子が置換していてもよ い);ベンゾフリル基(該ベンゾフラン環上には、置換基としてハロゲン原子を少なくと も1個置換していてもよい);フェノキシC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロ ゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換の C1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい) ;チアゾリルC1~6アルキル基 (チアゾール環上には、少なくとも1個のフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルキル基及び ハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選ばれた基の少なくとも 1種が置換していてもよい]が置換していてもよい);チアゾリル基(チアゾール環上に は、少なくとも1個のフェニル基 [フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は 未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からな

る群より選ばれた基を少なくとも1種置換していてもよい]が置換していてもよい)又は フェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置 換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群 より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)を示す。

[0402]

R^{6e}は、フェニル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未置換のC 1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる群より選 ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)を示す。

[0403]

一般式(1 o) における基-CHR¹⁸ R^{6d}の総炭素数は 6 を超えないものとする。] 化合物 (1 k) を化合物 (1 l) に導く反応は、前記反応式-11における化合物 (2 0)を化合物(21)に導く反応と同様の反応条件下に行われる。

[0404]

化合物 (11) と化合物 (24) との反応は、前記反応式-10における化合物 (1c) と化合物(17)との反応と同様の反応条件下に行われる。

[0405]

化合物 (11) と化合物 (25) との反応は、前記反応式-10における化合物 (1 c) と化合物(18)との反応と同様の反応条件下に行われる。

[0406]

化合物 (11) と化合物 (26) との反応は、前記反応式-10における化合物 (1

c) と化合物(16)との反応と同様の反応条件下に行われる。

[0407]

化合物 (11) と化合物 (27) との反応は、前記反応式-10における化合物 (1

c) と化合物(19)との反応と同様の反応条件下に行われる。

[0408]

【化28】

反応工程式-14

$$R^{1}$$
 $(CH_{2})_{n}-0$
 $(W)_{0}-N$
 R^{4}
 $(R^{6})_{0}$
 $(R^{6})_{0}$

(1 r)

[0409] [式中、R¹、n、X、m、W、o及びR⁴は前記に同じ。R^{6f}は、C1~6アルキル基又 はフェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、ハロゲン原子、ハロゲン置換又は未 置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基からなる 群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)を示す。]

化合物 (1 q) と化合物 (2 6) との反応は、適当な溶媒中、縮合剤の存在下に行われ る。

[0410]

ここで使用される溶媒としては、前記反応式-10における化合物 (1c) と化合物 (18)との反応のうち、方法(二)のカルボン酸ハライドにアミン(1c)を反応させる 方法で用いられる溶媒をいずれも使用することができる。

[0411]

縮合剤としては、例えば、N, N'-カルボニルジイミダゾール等を挙げることができ る。化合物(2.6)及び縮合剤の使用量は、化合物(1 q) 1 モルに対して少なくとも 1 モル、好ましくは1~2モル程度使用するのがよい。該反応は、通常0~150℃、好ま しくは0~100℃付近にて1~30時間程度にて終了する。

[0412]

【化29】

反応工程式-15

$$R^{1}$$
 $(CH_{2})_{n}-0$
 $(W)_{o}-N$
 (W)

[0413]

[式中、R¹、n、X、m、W、o、R⁹及びR¹⁰は前記に同じ。]

化合物(27)と化合物(28)との反応は、前記反応式-10における化合物(1c)と化合物 (16)との反応と同様の反応条件下に行われる。

[0414]

【化301 反応工程式-16

[0415]

[式中、R¹、n、X、m、W、o、R^{7a}及びR^{10a}は前記に同じ。一般式(1 t)~(1 v) における二つのWは同一であっても異なっていてもよい。R^{9f}は、C1~6アルコキ シカルボニル基を示す。ピペリジン環上の点線は二重結合であってもよいことを示す。点 線が二重結合のときは、基一 (W) o N R ^{9 f} R ^{10 a}、基一 (W) o N H R ^{10 a} 又は基一 (W) $o~N~R^{10a}~(COO~R^{10g})~$ が置換するものとする。 R^{9g} は、 $C~1\sim6~$ アルキル基又はフ ェニルC1~6アルキル基(フェニル環上には、置換基としてハロゲン原子、ハロゲン置 換又は未置換のC1~6アルキル基及びハロゲン置換又は未置換のC1~6アルコキシ基 からなる群より選ばれた基の少なくとも1種が置換していてもよい)を示す。]

化合物 (1 t) を化合物 (1 u) に導く反応は、前記反応式-11における化合物 (2 0) を化合物 (21) に導く反応と同様の反応条件下に行われる。

[0416]

化合物 (1 u) と化合物 (2 9) との反応は、前記反応式-14における化合物 (1 q) と化合物 (26) との反応と同様の反応条件下に行われる。

[0417]

反応工程式-9の出発原料化合物 (14)及び反応工程式-11の出発原料化合物 (2 0) は、新規化合物である。これらの化合物は、例えば、対応する出発原料を用い、前記 反応工程式-1~-3に示す方法に従うことにより容易に製造することができる。

[0418]

本発明の一般式(1)で表される化合物(最終化合物)及び上記各反応工程式において 得られる中間体は、立体異性体及び光学異性体を包含する。

[0419]

上記に示す各反応工程式で得られる各々の目的化合物は、反応混合物を、例えば、冷却 した後、濾過、濃縮、抽出等の単離操作によって粗反応生成物を分離し、カラムクロマト グラフィー、再結晶等の通常の精製操作によって、反応混合物から単離精製することがで

[0420]

本発明化合物は、医薬的に許容される塩を包含する。斯かる塩としては、例えば塩酸塩 、臭化水素酸塩、硝酸塩、硫酸塩、リン酸塩等の無機酸塩、メタンスルホン酸塩、p-ト ルエンスルホン酸塩、酢酸塩、クエン酸塩、酒石酸塩、マレイン酸塩、フマル酸塩、リン ゴ酸塩、乳酸塩等の有機酸塩等が挙げられる。

[0421]

次に、本発明化合物を有効成分として含有する医療製剤について説明する。

[0422]

上記医療製剤は、本発明化合物を通常の医療製剤の形態に製剤したものであって、通常 使用される充填剤、増量剤、結合剤、付湿剤、崩壊剤、表面活性剤、滑沢剤等の希釈剤あ るいは賦形剤を用いて調製される。

[0423]

このような医療製剤としては、治療目的に応じて種々の形態の中から選択でき、その代 表的なものとして錠剤、丸剤、散剤、液剤、懸濁剤、乳剤、顆粒剤、カプセル剤、坐剤、 注射剤(液剤、懸濁剤等)等が挙げられる。

[0424]

錠剤の形態に成形する際に用いられる担体としては、公知のものを広く使用でき、例え ば、乳糖、白糖、塩化ナトリウム、ブドウ糖、尿素、デンプン、炭酸カルシウム、カオリ ン、結晶セルロース等の賦形剤、水、エタノール、プロパノール、単シロップ、ブドウ糖 液、デンプン液、ゼラチン溶液、カルボキシメチルセルロース、セラック、メチルセルロ ース、リン酸カリウム、ポリビニルピロリドン等の結合剤、乾燥デンプン、アルギン酸ナ トリウム、寒天末、ラミナラン末、炭酸水素ナトリウム、炭酸カルシウム、ポリオキシエ チレンソルビタン脂肪酸エステル類、ラウリル硫酸ナトリウム、ステアリン酸モノグリセ リド、デンプン、乳糖等の崩壊剤、白糖、ステアリン、カカオバター、水素添加油等の崩 壊抑制剤、第4級アンモニウム塩基、ラウリル硫酸ナトリウム等の吸収促進剤、グリセリ ン、デンプン等の保湿剤、デンプン、乳糖、カオリン、ベントナイト、コロイド状ケイ酸 等の吸着剤、精製タルク、ステアリン酸塩、ホウ酸末、ポリエチレングリコール等の滑沢 剤等が挙げられる。

[0425]

更に、錠剤は、必要に応じて通常の錠皮を施した錠剤、例えば、糖衣剤、ゼラチン被包 錠、腸溶被錠、フィルムコーティング錠あるいは二重錠、多層錠とすることができる。

[0426]

丸剤の形態に成形する際に用いられる担体としては、公知のものを広く使用でき、例え ば、ブドウ糖、乳糖、デンプン、カカオ脂、硬化植物油、カオリン、タルク等の賦形剤、 アラビアゴム末、トラガント末、ゼラチン、エタノール等の結合剤、ラミナラン、寒天等 の崩壊剤等が挙げられる。

[0427]

坐剤の形態に成形する際に用いられる担体としては、公知のものを広く使用でき、例え ば、ポリエチレングリコール、カカオ脂、高級アルコール、高級アルコールのエステル類 、ゼラチン、半合成グリセライド等が挙げられる。

[0428]

注射剤として調製される場合は、液剤、乳剤及び懸濁剤は殺菌され、かつ血液と等張で あるのが好ましい。これらの液剤、乳剤及び懸濁剤の形態に成形する際に用いられる希釈 剤としては、公知のものを広く用いられているものを使用することができ、例えば、水、 エタノール、プロピレングリコール、エトキシ化イソステアリルアルコール、ポリオキシ 化イソステアリルアルコール、ポリオキシエチレンソルベタン脂肪酸エステル類等が挙げ られる。なお、この場合、等張性の溶液を調製するのに十分な量の食塩、ブドウ糖あるい はグリセリンを医薬製剤中に含有させてもよく、また通常の溶解補助剤、緩衝剤、無痛化 剤等を、更に必要に応じて着色剤、保存剤、香料、風味剤、甘味剤等や他の医薬品を含有 させてもよい。

[0429]

医療製剤中に含有される本発明化合物の量は、特に限定されず広い範囲内から適宜選択 することができるが、通常、医療製剤中に本発明化合物を1~70重量%含有させるのが 好ましい。

[0430]

本発明に係る医療製剤の投与方法としては特に制限はなく、各種製剤形態、患者の年齢 、性別、疾患の状態、その他の条件に応じた方法で投与される。例えば、錠剤、丸剤、液 剤、懸濁剤、乳剤、顆粒剤及びカプセル剤の場合には経口投与される。また、注射剤の場 合には、単独であるいはブドウ糖、アミノ酸等の通常の補液と混合して静脈内に投与した り、更には必要に応じて単独で筋肉内、皮内、皮下もしくは腹腔内に投与することができ る。坐剤の場合には、直腸内に投与される。

[0431]

上記医療製剤の投与量は、用法、患者の年齢、性別、疾患の程度、その他の条件に応じ て適宜選択すればよく、通常、1日あたり体重1kgに対して0.01~100mg、好 ましくは $0.1\sim50$ mgを1回〜数回に分けて投与される。

[0432]

上記投与量は、種々の条件で変動するので、上記範囲より少ない投与量で充分な場合も あるし、また上記範囲を超えた投与量が必要な場合もある。

【発明の効果】

[0433]

本発明化合物は、特に抗酸菌等の結核菌(結核菌属、非定型抗酸菌属)に対して特異的 効力を有している。本発明化合物は、多剤耐性結核菌に対して優れた効果を有している。 本発明化合物は、嫌気性菌に対して抗菌作用を有している。

[0434]

本発明化合物は、インビトロで上記活性を示すばかりでなく、経口投与においても上記 活性を発現する。

[0435]

本発明化合物は、グラム陽性菌、グラム陰性菌等の一般細菌に対して幅広いスペクトラ ムを有している公知の抗菌剤に見られるような下痢症を誘発することもなく、既存薬と比 べ副作用も少ないことから、長期間の服薬が可能な医療製剤になり得る。

[0436]

本発明化合物は、抗酸菌感染症の主な感染臓器である肺組織に対し、良好に分布し得、 薬効の持続時間が長い、安全性に優れている等の特性を有することから、高い治療効果が 期待できる。

[0437]

本発明化合物は、ヒト由来マクロファージ内寄生結核菌等の細胞内寄生菌に対しても既 存の抗結核剤と比較して、強い殺菌力を示すことから、結核症の再燃率の低減、ひいては 短期化学療法を可能にし、HIVと結核の混合感染が深刻な問題となっていることから行 われている予防的投与薬の主軸としての使用も期待できるものである。

【発明を実施するための最良の形態】

[0438]

以下に、製剤例、試験例、参考例及び実施例を挙げる。

[0439]

製剤例1

本発明化合物100g、アビセル(商標名、旭化成(株)製)40g、コーンスターチ3 0g及びステアリン酸マグネシウム2gを混合研磨後、糖衣R10mmのキネで打錠した

[0440]

得られた錠剤をTC-5 (商標名、信越化学工業 (株) 製、ヒドロキシプロピルメチル セルロース) 10g、ポリエチレングルコール6000 3g、ひまし油40g及び適量 のエタノールからなるフィルムコーテイング剤を用いて皮膜を行い、上記組成のフイルム コーテイング錠を製造した。

[0441]

参考例1

1-[4-(テトラヒドロピラン-2-イルオキシ) フェニル] <math>-4-[N-(4-クロロフェニル) - N - メチルアミノ] ピペリジンの製造

4-[N-(4-クロロフェニル)-N-メチルアミノ] ピペリジン(2.52g、<math>11. 22 ミリモル)、2-(4-プロモフェノキシ)テトラヒドロピラン(<math>2.89g、 11. 22ミリモル)、酢酸パラジウム (50mg、0. 22ミリモル)、 (S) - (-) - 2, 2 - ビス(ジフェニルホスフィノ)<math>- 1, 1' - ビナフチル(BINAP)(212mg、0.34ミリモル) 及びtertーブトキシナトリウム (1.51g、15. 71ミリモル)を窒素雰囲気下トルエン(30ml)中にて3時間加熱還流した。反応液 に酢酸エチル及び水を加え、撹拌して沈殿物をセライト濾過により除去した後、濾液を酢 酸エチルで抽出した。有機相を飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、濾過し た。得られた濾液を減圧濃縮後、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキ サン/酢酸エチル=20/1)により精製し、淡黄色粉末の1-[4-(テトラヒドロピ ラン-2 -イルオキシ)フェニル] -4 - [N - (4 -クロロフェニル) - N - メチルア ミノ] ピペリジン (1.33g、収率30%) を得た。

¹H-NMR (CDC l₃) δppm:

1. 50-2. 04 (10H, m), 2. 68-2. 80 (2H, m), 2. 78 (3H , s), 3. 50-3. 70 (4 H, m), 3. 85-4. 03 (1 H, m), 5. 31(1 H, t, J = 5. 7 H z), 6. 7 2 (2 H, d, J = 9. 1 H z), 6. 9 0 (2 H, d, J = 9.2 Hz), 6.98 (2H, d, J = 9.2 Hz), 7.17 (2H, d, J = 9.1 Hz).

[0442]

参考例 2

フェノールの製造

1-[4-(テトラヒドロピラン-2-イルオキシ) フェニル] <math>-4-[N-(4-ク)]ロロフェニル) -N-メチルアミノ] ピペリジン(1.33g、3.32ミリモル)をエ タノール (80m1) に懸濁し、ピリジニウム p ートルエンスルホナート (0.25g、 1ミリモル)を加え、70℃で8時間撹拌した。エタノールを減圧留去して残渣に塩化メ チレン及び飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え撹拌した。これを塩化メチレンで抽出し 、硫酸マグネシウムで乾燥後、濾過した。得られた濾液を減圧濃縮後、残渣に塩化メチレ ンおよび n - ヘキサンを加えて撹拌し生成した沈殿を濾取して、薄ピンク色粉末の4--4-[N-(4-クロロフェニル)-N-メチルアミノ] ピペリジン<math>-1-イル フェノ ール (922.5mg、収率88%) を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC $^{1}3$) δ ppm:

1. 79-2. 04 (4 H, m), 2. 67-2. 79 (2 H, m), 2. 79 (3 H, s), 3. 56-3. 68 (2H, m), 4. 48 (1H, s), 6. 69-6. 80 (4 H, m), 6.85-6.92 (2 H, m), 7.14-7.21 (2 H, m).

出証特2004-3122813

[0443]

参考例1及び参考例2と同様にして以下の化合物を製造した。以下の表において、Ph とあるのはフェニル基又はフェニレン基を意味する。

[0444]

参考例3

(4-クロロフェニル) - (4-ヒドロキシフェニル) メタノン 〇-メチルオキシム $Ms: 261 (M^{+})$ o

[0445]

参考例 4

(4-ヒドロキシフェニル) - (4-トリフルオロメチルフェニル) メタノン 〇-メチ ルオキシム

 $Ms: 295 (M^{+})$.

[0446]

【表1】

参考例 R1		1HNMR or MS
参有例 (1		¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.79—1.89(2H, m), 2.01–2.08(2H, m),
5		2 77-2 87(2H, m), 3.33-3.41(2H, m), 3.53-3.56(2H, m), 4.59(2H, s).
	-CH ₂ C ₆ H ₅	4.63(1H, brs), 6.74(2H, d, J=9.0Hz), 6.87(2H, d, J=9.0Hz),
		7 27-7 36(5H m)
		14 NMP (CDCL) & 1.76—1.90(2H, m), 2.00-2.10(2H, m), 2.84(2H, m),
		3 32-3 42(2H, m) 3 51-3.60(1H, m), 4.53(1H, brs), 4.63(2H, s), 6.74(2H,
6	4-CF₃OPhCH₂-	d, J=9.0Hz), 6.87(2H, d, J=9.0Hz), 7.48(2H, d, J=8.1Hz), 7.60(2H, d,
		I-8 2H ₇)
		¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.71 – 1.93(2H, m), 1.95–2.15(2H, m), 2.71–2.93(2H,
		m), 3.26–3.46(2H, m), 3.46–3.63(1H, m), 4.50(1H, s), 4.57(2H, s), 6.74(2H,
7	4-CF₃PhCH₂-	d, J=9.0Hz), 6.87(2H, d, J=8.9Hz), 7.19(2H, d, J=8.5Hz), 7.39(2H, d,
		J=8.4Hz).
	4–GIPhCH₂−	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.69—1.91(2H, m), 1.95–2.14(2H, m),
_		2.72-2.90(2H, m), 3.26-3.44(2H, m), 3.44-3.63(1H, m), 4.46(1H, broad s),
8		4.54(2H, s), 6.74(2H, d, J=9.0Hz), 6.87(2H, d, J=9.0Hz), 7.20-7.33(4H,
		m).
	3,4−Cl₂PhCH₂−	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.71 – 1.93(2H, m), 1.93–2.18(2H, m),
0		2.70-2.93(2H, m), 3.22-3.45(2H, m), 3.45-3.65(1H, m), 4.52(2H, s),
9	3,4-012-110112	4.85(1H, brs), 6.73(2H, d, J=9.0Hz), 6.82(2H, d, J=9.0Hz), 7.19(1H, dd,
		J=8.2Hz, 2.0Hz), 7.41(1H, d, J=8.2Hz), 7.46(1H, d, J=1.9Hz).
10	4-CF ₃ OPh(CH ₂) ₂ -	Ms:381(M+)
11	4-GF3OPhCH=CHCH	₂ -Ms:393(M+)
12	4-CF ₃ OPh(CH ₂) ₃ -	Ms:395(M+)

[0447]

【表2】

参考例) R1	R2	NMR or MS
13	4-CIPh-	−CH₃	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.79-2.04(4H, m), 2.67-2.79(2H, m), 2.79(3H, s), 3.56-3.68(2H, m), 4.48(1H, s), 6.69-6.80(4H, m), 6.85-6.92(2H, m), 7.14-7.21(2H, m).
14	4-CF₃Ph-	-н	'H NMR (CDCl ₃) δ 1.56—1.72(2H, m), 2.13–2.20(2H, m), 2.77–2.88(2H, m), 3.44–3.51(3H, m), 3.92(1H, d, J=7.94Hz), 4.86(1H, s), 6.59–6.63(2H, m), 6.72–6.79(2H, m), 6.85–6.92(2H, m), 7.38–7.42(2H, m).
15	$-CH_2C_6H_5$	-н	1 H NMR (CDCl ₃) δ 1.26–2.46(3H, m), 2.51–2.80(3H, m), 3.36–3.56(2H, m), 3.86(2H, s), 6.65–6.79(2H, m), 6.79–6.91(2H, m), 7.15–7.43(5H, m).
16	4-CIPhCH₂-	-н	'H NMR (CDCI ₃) δ 1.34 — 1.87(2H, m), 1.88-2.11(2H, m), 2.51-2.74(3H, m), 3.26-3.57(m, 2H), 3.82(2H, s), 6.66-6.79(2H, m), 6.79-6.92(2H, m), 7.09-7.41(4H, m).
17	3,4−Cl₂PhCH₂−	-н	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.34 — 1.80(2H, m), 1.89-2.10(2H, m), 2.50-2.80(3H, m), 3.31-3.54(2H, m), 3.81(2H, s), 6.65-6.79(2H, m), 6.80-6.90(2H, m), 7.11-7.23(1H, d, J=8.0Hz), 7.33-7.42(1H, d, J=8.2Hz), 7.43-7.50(1H, d, J=2.0Hz).
18	4−CF₃PhCH₂−	-н	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.40 — 1.86(2H, m), 1.87-2.12(2H, m), 2.50-2.80(3H, m), 3.38-3.56(2H, m), 3.92(2H, s), 6.66-6.80(2H, m), 6.80-6.93(2H, m), 7.47(2H, d, J=8.2Hz), 7.58(2H, d, J=8.1Hz).
19	4−CF₃OPhCH₂−	-н	¹H NMR (CDCl₃)
20	4−CH₃OPh-	Н	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.53 — 1.69(2H, m), 2.13–2.19(2H, m), 2.75–2.86(2H, m), 3.37–3.51(3H, m), 3.63(1H, d, J=7.86Hz), 4.48(1H, s), 6.53–6.61(2H, m), 6.72–6.80(2H, m), 6.85–6.92(2H, m), 7.01–7.05(2H, m). ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.52 — 1.68(2H, m), 2.13–2.18(2H, m),
21	4-CIPh-	-н	2.75-2.86(2H, m), 3.35-3.56(4H, m), 4.59(1H, brs), 6.51-6.58(2H, m), 6.70-6.79(2H, m), 6.85-6.93(2H, m), 7.10-7.15(2H, m).
22		-CH ₃	Ms:296(M+)
23		−CH ₃	Ms:366(M+)
24	4-CF ₃ Ph-	-CH₂CH₂OCH₃	Ms:366(M+)
25		−C ₆ H ₅	Ms:426(M+)
26	• •	-H	Ms; 292(M+)
27	(CH ₃) ₃ COCO-	−C₂H₅	Ms; 320(M+)

[0448]

【表3】

参考例 R1		NMR or MS
28	-C ₆ H ₅	Ms; 267(M+)
		'H NMR (CDCl ₂) δ 1.48—1.63(2H, m), 1.87—1.98(3H, m), 2.62–2.72(2H, m),
29	4-CF ₃ OPhO-	3.51-3.57(2H, m), 3.83(2H, d, J=5.88Hz), 4.50(1H, brs), 6.73-6.78(2H, m),
	•	6 84-6.91(4H , m), 7.12-7.16(2H , m).
		чн NMR (CDCL) 6 1.36—1.90(5H, m), 2.56-2.68(2H, m), 3.38(2H, d, J=6.31Hz),
30	4-CF ₃ OPhCH ₂ O	-3.44-3.53(2H, m), 4.51(2H, s), 4.66(1H, brs), 6.70-6.77(2H, m), 6.83-6.89(2H, m),
		7.17-7.21(2H , m), 7.34-7.39(2H , m).
31	4-CF ₃ OPh-	Ms: 351(M+)
•		'H NMR (CDCI ₂) δ 1.31 — 1.86(5H, m), 2.43-2.77(4H, m), 3.34-3.58(2H, m),
32	4-CF ₃ Ph-	4.57(1H, brs), 6.66-6.80(2H, m), 6.80-6.92(2H, m), 7.28(2H, d, J=7.7Hz), 7.55(2H, d,
-	. 4.3.	J=8.1Hz).
33	4-CIPh-	Ms; 301(M+)
34	3,4-Cl ₂ Ph-	Ms:335(M+)
٠.	5 ,	¹H NMR (CDCl₃) δ 1.34—1.51(2H, m), 1.68—1.90(3H, m), 2.56–2.67(2H, m),
35	4-CIPhCH ₂ O-	3.36(2H, d, J=6.36Hz), 3.46-3.52(2H, m), 4.43(1H, s), 4.48(2H, s), 6.71-6.78(2H, m)
		6.83-6.89(2H , m), 7.27-7.34(4H , m).
		'H NMR (CDCl.) 8 1.37—1.54(2H, m), 1.68—1.90(3H, m), 2.57–2.68(2H, m),
36	4-CF₃PhCH₂O-	3.39(2H, d, J=6.29Hz), 3.46-3.52(2H, m), 4.57(2H, s), 5.28(1H, s), 6.67-6.74(2H, m)
00	4 01 31 1101120	6 83-6 89(2H , m), 7.43-7.47(2H , m), 7.58-7.62(2H , m).
		¹ H NMR (CDCI ₂) δ 1.48 – 1.63(2H, m), 1.86 – 1.98(3H, m), 2.61 – 2.71(2H, m),
37	4-CIPhO-	3.51-3.56(2H, m), 3.82(2H, d, J=5.95Hz), 4.49(1H, s), 6.73-6.91(6H, m),
0,	4 00 110	7 19–7 25(2H , m).
		LL NMP (CDCL) 61.38—1.54(2H,m), 1.64—1.79(1H,m), 1.89(2H, d, J=12.9Hz),
		2.62(2H, dt., l=1.99, 11.98Hz), 3.11(2H, t, J=6.27Hz), 3.52(2H, d, J=11.98Hz), 4.00-
38	4-CF₃PhNH-	4.18(1H, brm), 4.46(1H, brs), 4.39—4.55(1H, brs), 6.60(2H, d, J=8.56Hz), 6.75(2H, d
		$_{1} = 8.89H_{z}$) $6.87(2H_{z}$, d. J=8.89Hz), 7.40(2H, d, J=8.56Hz)
		'H NMR (CDCL) δ1.37—1.57(2H, m), 1.61—1.77(1H, m), 1.79—1.97(2H, m),
39	4-CIPhNH-	2.52-2.70(2H, m), 3.04(2H, d, J=6.70Hz), 3.51(2H, d, J=11.98Hz), 3.76—4.76(2H,
S	4 OF HALL	br), 6.48-6.58(2H, m), 6.71-6.81(2H, m), 6.83-6.92(2H, m), 7.08-7.17(2H, m)
		¹ H NMR (CDCL) 81.37—1.81(4H, m), 1.90(2H, d, J=6.20Hz), 2.63(2H, t,
		LE11 68Hz) 3.05(2H, d. J=6.66Hz), 3.52(2H, d, J=11.99Hz), 3.69—4.07(1H, br), 4.1
40	4-CF ₃ OPhNH-	-4.74(1H, br), 6.49-6.63(2H, m), 6.67-6.82(2H, m), 6.87(2H, d, J=8.64Hz), 7.03(2H, d, J=8.6
		d, J=8.64Hz)
		LL NMP (DMSO) & 1.35—1.45(2H, m), 1.68—1.80(3H, m), 2.46–2.56(2H, m),
44	4-CIPhNHCO-	
41	4-01-11111100-	7.31–7.35(2H , m), 7.45–7.51(2H , m), 8.78(1H, s), 9.79(1H, s).

[0449]

【表4】

参考例	R1	R2	NMR
42	-Н	4-CF ₃ OPhCH=CHCH ₂ -	'H NMR (CDCl ₃) δ 3.58(1H, brs), 3.89(2H, d, J=5.7Hz), 4.24(1H, brs), 6.31(1H, dt, J=15.9, 5.7Hz), 6.57–6.62(3H, m), 6.69–6.73(2H, m), 7.13–7.16(2H, m), 7.36–7.38(2H, m).

[0450]

【表5】

		0	
参考例	R1	R2	NMR
43	-H	N—CH ₃ CH ₃	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.21 — 1.36(2H, m), 1.46(9H, s), 1.94–2.08(2H, m), 2.78–3.00(2H, brm), 3.08–3.26(1H, br), 3.27–3.38(1H, m), 3.87 — 4.22(2H, br), 4.29 — 4.58(1H, br), 6.50–6.58(2H, m), 6.66–6.75(2H, m)
44	-н	N	'H NMR (CDCl ₃) δ 1.44—1.59(2H, m), 2.16(2H, d, J=11.54Hz), 2.92–3.03(2H, m), 3.14–3.32(1H, brs), 3.34–3.47(1H, m), 3.77(2H, d, J=12.96Hz), 4.15—4.33(1H, brs), 6.57(2H, d, J=8.68Hz), 6.72(2H, d, J=8.68Hz), 6.94(2H, d, J=8.76Hz), 7.47(2H, d, J=8.76Hz)
45	-н		¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.44—1.64(2H, m), 2.07–2.22(2H, m), 2.78–2.93(2H, m), 3.25–3.40(1H, m), 3.53–3.67(2H, m), 6.52–6.63(2H, m), 6.67–6.76(2H, m), 6.81–6.91(2H, m), 7.14–7.24(2H, m) ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.41—1.66(2H, m), 2.09–2.24(2H,
46	-Н	N	m), 2.80-2.97(2H, m), 3.11-3.30(1H, brs), 3.30-3.42(1H, m), 3.53-3.70(2H, m), 4.16-4.34(1H, brs), 6.50-6.62(2H, m), 6.66-6.77(2H, m), 6.85-6.97(6H, m), 7.03-7.17(2H, m)
47	−CH₃	NCI	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.70— 1.96(4H, brs), 2.59–2.86(5H, m), 3.37–3.58(1H, m), 3.60–3.82(2H, m), 4.36(1H, s), 6.63.–6.92(6H, m), 7.15–7.23(2H, m)
48	−CH₃	- OF	¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.75—1.92(4H, brs), 2.64–2.84(5H, m), 3.37–3.52(1H, m), 3.63–3.79(2H, m), F 4.39(1H, s), 6.67–6.87(4H, m), 6.87–6.94(2H, m), 7.06–7.14(2H, m)
49	−C₂H₅		¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.05(3H, t, J=6.94Hz), 1.65— 1.82(2H, m), 1.82—1.99(2H, m), 2.65–2.83(2H, m), 3.04–3.27(2H, brs), 3.27–3.46(1H, brs), 3.56–3.80(2H, F brm), 4.27—4.69(1H, brs), 6.63–6.94(6H, m), 7.03–7.14(2H, m)
50	−СН₃	F	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.90(3H, s), 4.00(2H, d, J=5.4Hz), 4.29(1H, brs), 6.34(1H, dt, J=15.9, 5.4Hz), 6.55(1H, d, J=15.9Hz), 6.71–6.79(4H, m), 7.42–7.44(2H, m), 7.53–7.55(2H, m). ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.72—1.91(4H, m), 2.72(3H, s),
51	−GH₃	$- \left\langle \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \right\rangle \left\langle \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right\rangle \left\langle \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right\rangle \left\langle \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right\rangle$	2.79-2.93(2H, m), 3.45-3.56(1H, m), 3.87(2H, d, J=12.74Hz), 4.38(1H, s), 6.79(2H, d, J=8.93Hz), 6.82(2H, d, J=8.93Hz), 6.93(2H, d, J=8.76Hz), 7.47(2H, d, J=8.76Hz)

【表6】

参考例	R1	NMR
52	4-CF₃Ph-	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.96(2H, s), 4.66(1H, s), 6.75–6.79(2H, m), 7.01–7.06(2H, m), 7.26–7.29(2H, m), 7.51–7.54(2H, m).
53	4-CIPh-	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 3.87(3H, brs), 6.74–6.78(2H, m), 7.01–7.04(2H, m), 7.07–7.10(2H, m), 7.22–7.26(2H, m).

【0452】 【表7】

参考例	R1	NMR or MS
54	CH ₃	Ms; 406(M+)
55	CH ₃	1 H NMR (CDCl ₃) δ 1.17(3H, t, J=7.01Hz), 1.84—1.96(4H, m), 2.79–2.91(2H, m), 3.31(3H, q, J=7.01Hz), 3.61–3.78(1H, m), 3.81–3.86(2H, m), 4.73(1H, s), 6.69–6.75(2H, m), 6.84–6.91(2H, m), 6.99–7.11(4H, m), 7.41–7.48(4H, m).
56	CH ₃	1 H NMR (CDCl ₃) δ 1.21(3H, t, J=7.03Hz), 190 — 1.98(4H, m), 2.81–2.93(2H, m), 3.37(3H, q, J=7.03Hz), 3.74–3.88(3H, m), 4.75(1H, s), 6.73–6.79(2H, m), 6.84–6.91(2H, m), 6.98–7.04(2H, m), 7.42–7.49(6H, m).
57	CH ₃ F	1 H NMR (CDCl $_{3}$) δ 3.33(3H, s), 4.80(1H, brs), 6.87–6.91(2H , m), 6.96–7.02(2H , m), 7.07–7.14(4H , m), 7.42–7.51(4H , m).
58	-N O F F	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.88–2.02(2H, m), 2.07–2.18(2H, m), 3.09–3.20(2H, m), 3.49–3.59(2H, m), 4.41 — 4.50(1H, m). - 4.74(1H, s), 6.84–6.95(4H, m), 6.98–7.03(2H, m), 7.12–7.17(2H, m), 7.40–7.48(4H, m).
59	-0	¹ H NMR (DMSO) δ 6.82-6.86(2H, m), 7.08-7.20(8H, m), 7.39-7.49(4H, m), 7.59-7.72(6H, m), 9.53(1H, s).
60	-0	'H NMR (CDCl ₃) δ 4.73(1H, s), 6.88-6.93(2H, m), 7.01-7.13(4H, m), 7.17-7.22(2H, m), 7.43-7.55(4H, m).

[0453]

実施例1

(R) $-2-メチルー6ーニトロー2ー <math>\{2-[4-(4-トリフルオロメトキシベンジ$ ル) ーピペラジンー1ーイル] ベンゾチアゾールー6ーイルオキシメチル ー2,3ージ ヒドロイミダゾ [2, 1-b] オキサゾールの製造

ミダゾール (51mg, 0.23ミリモル) 及び6-ヒドロキシー2- [4-(4-トリ フルオロメトキシベンジル)ーピペラジン-1-イル]ーベンゾチアゾール(80mg, 0. 20ミリモル)を、DMF (5ml) に溶解し、水素化ナトリウム (10mg, 0. 25ミリモル)を加え、60℃で1.5時間攪拌した。室温に放冷後、反応液に水を加え 、酢酸エチルで抽出。合わせた有機層を、水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸ナトリウムで乾 燥。これを濾別後、濾液を減圧濃縮。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=1:3→酢酸エチル)で精製し、エタノールから再結晶し、無色 粉末結晶の(R)-2-メチルー6-ニトロー2- {2-[4-(4-トリフルオロメト キシベンジル) ーピペラジンー 1 ーイル] ベンゾチアゾールー 6 ーイルオキシメチル トー 2, 3-ジヒドロイミダゾ [2, 1-b] オキサゾール (40mg、収率33%) を得た

融点:205.6-207.4℃。

[0454]

実施例 2

(R) -2 - y + ν -6 - - - -2 -12 -14 -1キシ) ピペリジン-1-イル ピリジン-5-オキシ] メチルー2、3-ジヒドローイミ ダゾ[2,1-b]オキサゾールの製造

5-ヒドロキシ-2- {4- [4- (トリフルオロメトキシ) フェノキシ] ピペリジン - 1 - イル とリジン 0. 6 7 g (1. 9ミリモル)及び (R) - 2 - クロロー 1 - (2 ーメチルオキシラニルメチル)-4-ニトロ-1 H-イミダゾール O. 5 1 g (2. 4 ミ リモル)をDMF6.7mlに溶解した。これに水素化ナトリウム91mg(2.3ミリ モル)を加え、50~55℃にて1時間加熱攪拌した。反応液に水を入れ、塩化メチレン で抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、吸引濾過した。得 られた濾液を減圧下にて濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(塩化メ チレン/酢酸エチル=10/0、9/1、8/2)で分離精製し、更に塩化メチレン/ジ イソプロピルエーテル/酢酸エチルよる結晶化により、淡黄色粉末の(R)-2-メチル -6-ニトロ-2- {2- [4- (4-トリフルオロメトキシフェノキシ) ピペリジンー オキサゾールを0.30g(29%)得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC $_{13}$) δ p p m:

1. 77 (3 H, s), 1. 80-1. 94 (2 H, m), 1. 94-2. 17 (2 H, m), 3. 21-3. 44 (2H, m), 3. 67-3. 89 (2H, m), 3. 96-4. 11 (2 H, m), 4. 19 (1 H, d, J = 10.4 Hz), 4. 36-4.59(2 H, m), 6. 65 (1 H, d, J = 9.2 Hz), 6. 83-6.97 (2 H, m)), 7. 02-7. 20 (3H, m), 7. 56 (1H, s), 7. 87 (1H, d, J = 3.0 Hz).

[0455]

上記実施例2と同様にして以下の化合物を製造した。以下の表において、Phとあるの はフェニル基又はフェニレン基を意味する。

[0456]

実施例3

(R) - 2 - (4 - 4 - [N - (4 - クロロフェニル) - N - メチルアミノ] ピペリジンー1ーイル フェノキシメチル) -2ーメチル-6-ニトロー2, 3ージヒドロイミダ ゾ[2, 1-b] オキサゾール

```
融点:173.7-175.1℃。
```

[0457]

実施例4

(R) -2-メチル-6-ニトロ-2- |4- [4-(4-トリフルオロメトキシベンジ ル) ピペリジン-1-イル] フェノキシメチル - 2, 3-ジヒドロイミダゾ [2, 1b] オキサゾール

 $^{1}H-NMR$ (CDC l_{3}) δppm :

1. 23-1. 52 (2 H, m), 1. 52-1. 66 (3 H, m), 1. 66-1. 89 (5 H, m), 2. 43-2. 70 (4 H, m), 3. 50 (2 H, d, J=1 2. 1 Hz), 3. 91-4. 09 (2 H, m), 4. 16 (1 H, d, J=10. 1 Hz), 4. 48 (1 H, d, J = 10. 2 H z), 6. 66-6. 81 (2 H, m), 6. 81 -6.95 (2 H, m), 6.81-6.95 (2 H, m), 7.05-7.23 (4 H , m), 7.54 (1H, s)

融点:210.9-212.4℃

 $[\alpha]_{p}=-9.0^{\circ}$ (濃度:1.0、CHCl₃)。

[0458]

実施例5

(R) -2- 4- [4-(3, 4-ジクロロベンジル) ピペリジンー<math>1-4ル] フェノ キシメチル - 2-メチルー6-ニトロー2, 3-ジヒドロイミダゾ [2, 1-b] オキ サゾール

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃) δ ppm:

1. 24-1. 52 (2 H, m), 1. 52-1. 64 (4 H, m), 1. 64-1. 73 (1 H, m), 1.73-1.87 (4 H, m), 2.38-2.68 (4 H, m), 3. 49 (2 H, d, J = 12. 1 Hz), 3. 91-4. 09 (2 H, m), 4. 16 (1 H, d, J = 1 0. 2 Hz), 4. 49 (1 H, d, J = 1 0. 2 Hz), 6. 67 -6.81 (2 H, m), 6.81-6.92 (2 H, m), 6.94-7.07 (1 H , m), 7. 25 (1H, s), 7. 35 (1H, d, J=8. 2Hz), 7. 55 (1 H, s)

融点:180.0-181.2℃

 $[\alpha]_{D} = -8.5^{\circ}$ (濃度:1.0、CHCl₃)。

[0459]

実施例 6

ル) ピペリジン-1-イル] フェノキシメチル - 2, 3-ジヒドロイミダゾ [2, 1b] オキサゾール

融点:140.4-141.7℃。

[0460]

実施例7

(R) -2-メチル-6-ニトロ-2- 4- 4- 4-トリフルオロメチルベンジル オキシメチル) ピペリジンー1ーイル] フェノキシメチル - 2, 3ージヒドロイミダゾ [2, 1-b] オキサゾール

融点:172.3-172.9℃。

[0461]

実施例8

ェニル) -2-プロペニル] ピペラジン-1-イル| フェノキシメチル) -2,3-ジヒ ドロイミダゾ [2, 1-b] オキサゾール

融点:199.7-202℃。

[0462]

実施例 9

フェノキシ) エチル] ピペラジン-1-イル フェノキシメチル) -2,3-ジヒドロイ ミダゾ [2, 1-b] オキサゾール

融点:194.8-195.6℃。

[0463]

実施例10

(R) -2-(4-4-[N-(4-クロロフェニル)-N-エチルアミノ] ピペリジンー1ーイル フェノキシメチル) -2-メチル・6-ニトロー2, 3-ジヒドロイミダ ゾ [2. 1-b] オキサゾール

融点:121.4-125℃。

[0464]

実施例11

ミノ] ピペリジンー1ーイル フェノキシメチル) -2-メチル・6-ニトロー2, 3-ジヒドロイミダゾ [2, 1-b] オキサゾール

融点:122.5-122.8℃。

[0465]

実施例12

ノ] ピペリジンー1ーイル フェノキシメチル) -2-メチル‐6-ニトロ-2,3-ジ ヒドロイミダゾ [2, 1-b] オキサゾール

融点:105-108.5℃。

[0466]

実施例13

(R) -2-4-[4-(5-クロロベンゾフラン-2-イルメチル) ピペラジンー <math>1ーイル] フェノキシメチル - 2ーメチルー6ーニトロー2, 3ージヒドロイミダゾ [2 1-b] オキサゾール

融点:210.6-211.6℃。

[0467]

実施例14

ル) ピペラジン-1-イル] ベンゾチアゾール-6-イルオキシメチル -2,3-ジヒ ドロイミダゾ [2, 1-b] オキサゾール

融点:203.9-205.2℃。

[0468]

実施例15

2-メチルー6-ニトロー2- {4- [4- (4-トリフルオロメトキシベンジル) ピペ リジン-1-イル] フェノキシメチル - 2, 3-ジヒドロイミダゾ [2, 1-b] オキ サゾール

融点:180.9-182.7℃。

[0469]

実施例16

 $2-\{4-[4-(3,4-ジクロロベンジル)ピペリジン<math>-1-$ イル]フェノキシメチ ル -2-メチル-6-ニトロ-2, 3-ジヒドロイミダゾ [2, 1-b] オキサゾール 融点:191.4-192.1℃。

[0470]

実施例17

イル フェノキシメチル) -2-メチル・6-ニトロー2, 3-ジヒドロイミダゾ [2, 1-b] オキサゾール

融点:137.6-141.5℃。

[0471]

実施例 18

(R) -2-(4-4-[N-(4-クロロフェニル) - N-メチルアミノ] ピペリジン-1-イル フェノキシメチル) -2-メチル-6-ニトロ-2, 3-ジヒドロイミダ ゾ[2,1-b]オキサゾール 4-トルエンスルホン酸塩

融点:212.6-214.1℃。

[0472]

実施例19

 $(R) - 2 - (4 - \{4 - [N - (4 - クロロフェニル) - N - メチルアミノ] ピペリジ$ ンー1ーイル フェノキシメチル) ー2ーメチル・6ーニトロー2, 3ージヒドロイミダ ゾ[2,1-b]オキサゾール メタンスルホン酸塩

融点:171.2-172.8℃。

[0473]

実施例 2 0

(R) -2-(4-4-[N-(4-クロロフェニル)-N-メチルアミノ] ピペリジン-1-イル フェノキシメチル) -2-メチル-6-ニトロ-2, 3-ジヒドロイミダ ゾ[2, 1-b] オキサゾール 塩酸塩

融点:170.0-173.7℃。

[0474]

実施例21

2-メチルー6-ニトロー2- {4- [4-(4-トリフリオロメトキシベンジルオキシ メチル) ピペリジンー1ーイル] フェノキシメチル - 2, 3 - ジヒドロイミダゾ [2, 1-b] オキサゾール

融点:153.1-153.7℃。

[0475]

実施例22

(R) - (4-クロロフェニル) カルバミン酸1- [4-(2-メチルー6-ニトロー2 , 3-ジヒドロイミダゾ [2, 1-b] オキサゾール-2-イルメトキシ) フェニル] ピ ペリジンー4ーイルメチルエステル

融点:211.6-212.3℃(分解)。

[0476]

実施例 2 3

2-メチルー6-ニトロー2- 4- 4- 4-トリフリオロメチルベンジルオキシメ チル) ピペリジンー1ーイル] フェノキシメチル - 2, 3 - ジヒドロイミダゾ [2, 1 -b]オキサゾール

融点:138.7-139.5℃。

[0477]

【表8】

実施例	R1	mp(°C)
24	S F F	210.0 - 212.1
25	FF	199.7 - 202.0
26		194.8 - 195.6
27	S CI	197.1 - 198.6
28	CI	210.6 - 211.6

【0478】 【表9】

実施例	R1 R2	mp(°C)
29	-H -H	210.9 - 213.8
30	-H -OCF ₃	214.3 - 217.7
31	-H -CF ₃	217.4 - 219.7
32	-H -CI	208.7 - 211.6
33	-CI -CI	198.9 - 202.0

[0479]

【表10】

実施例	R1	R2	R3	mp(°C)
34	-CH ₃	-CH ₃	-CI	173.7 - 175.1
35	-CH ₃	-н	-CF ₃	178.4 - 181.1 dec
36	-CH ₃	-CH ₃	-CF ₃	135.0 - 137.5
37	-CH ₃	-H	-OCF ₃	195.4 – 197.8 dec
38	-CH ₃	−CH ₃	-OCF ₃	158.1 - 158.8
39	-CH ₃	-H	-CI	187.0 - 189.5
40	−CH ₃	-CH₂CH₃	-Cl	121.4 - 125.0
41	-CH ₃	-CH₂CH₃	-CF ₃	105.0 - 108.5
42	-CH ₃	4-CF ₃ PhCH ₂ -	-H	192.5 - 195.3
43	-CH ₃	-CH₂CH₂OH	-CF ₃	147.3 - 148.6
44	-CH ₃		-CF ₃	89.5 - 93.4
45	-CH ₃	-C ₃ H ₇	-CF ₃	103.4 - 107.9
46	-CH ₃	−C₄H ₉	-CI	122.1-124.0
47	-CH ₃	CH₃OCH₂CO-	-CF ₃	124.7 - 127.0
48	-CH ₃	-CH ₂ -cyclo-C ₃ H ₂	₅ −CF₃	157.6 - 160.4
49	-CH ₃	-C₄H ₈	-CF ₃	117.8 - 120.2
50	-CH ₃	-C₂H₅	-OCF ₃	122.5 - 122.8
51	-н	-CH₃		154.0 - 157.3 dec
52	− H	-C ₂ H ₅	-CF ₃	172.0 - 174.2
53	-H	−CH₃	−CF ₃	189.4 - 190.8
54	-H	-н	-CF ₃	179.2 - 180.7
55	-H	-CH ₃	-CI	203.6 - 204.5 dec

[0480]

【表11】

実施例	R1	R2	R3	mp(°C) or ¹H NMR
56	<u></u> Н	-H		215.9 - 217.2
57	-H	-H		211.7 - 213.1
58	-H	-CI	-CI	199.5 - 204.0
59	− H	-H	-CF₃	213.5 - 216.5
60	– H	-H	-OCF ₃	217.6 - 218.4
61	-CH ₃	-H	-Cl	195.4 -199.1
62	-CH ₃	-H	-OCF ₃	204.8 - 207.0
63	-CH ₃	-H	-H	206.1 -208.9
64	-CH ₃	-CI	-CI	182.1 - 185.7
65	-CH ₃	-H	-CF₃	199.6 - 202.0
66	-COCH ₃	-H	-CI	169.9 - 117.4
67	4-CF ₃ OPhCH ₂ -	-H	-OCF3	115.4 - 117.4
68	-COCH ₃		-CI	¹ H NMR (DMSO) δ 1.42–1.87(8H, m), 2.11(3H, brs), 2.53–2.77(2H, m), 3.52(2H, d, J=12.4Hz), 4.15(1H, d, J=11.9Hz), 4.17(2H, s), 4.35(1H, d, J=10.9Hz), 4.51(2H, brs), 6.63–6.91(4H, m), 7.11–7.28(1H, m), 7.35–7.61(3H, m), 8.01(1H, s).
69	-CO2 C ₆ H ₅	-H	-CF ₃	137.0 - 140.0
70	-CO2C2 H ₅	-H	-CF ₃	159.9 - 162.8
71	-C₂ H₅	-Н	-CF₃	132.5 – 136.7

[0481]

【表12】

実施例	R1	R2	R3	mp(°C)
72	-CH ₃	-H	(CH ₃) ₃ COCO-	250.7 - 254.0
73	-CH ₃		4-CIPhCH₂OCO-	232.0 - 237.5
74	•	−C₂H₅	(CH ₃) ₃ COCO-	165.0 - 167.2
75	-CH ₃		4-CF ₃ Ph(CH ₂) ₂ -	161.2 - 163.5
76	-CH ₃		4-CF ₃ Ph(CH ₂) ₃ -	194.9 - 196.7
77	-CH _a		4-CF ₃ PhCH=CHCH ₂ -	212.3 - 214.7 dec
78	_	-CH ₃	4-CF ₃ Ph(CH ₂) ₂ -	144.0
79	_	-CH₃	4-CF ₃ Ph(CH ₂) ₃ -	172.2 - 173.0
80	-	-CH ₃	4-CF ₃ PhCH=CHCH ₂ -	212.4 - 214.5 dec
81	-	-CH ₃	4-CF3OPhCH2 CH2OCO-	205.5 - 208.0
82	-CH ₃		4-CIPhCH ₂ OCO-	232.0 - 237.5 dec
83	-CH ₃	-CH ₃	4-CIPhCH ₂ OCO-	201.0 - 203.7
84	-CH ₃	-CH ₃	4-CF ₃ PhCH ₂ OCO-	201.0 - 203.5

【0482】 【表13】

-				
 実施例	R1	R2	R3	mp(°C)
 85	−CH₃	-H	-H	209.7 - 212.4
86	−CH ₃	-H	-OCF ₃	210.7 - 214.0
87	−CH₃	-H	-CF ₃	199.5 - 203.1
88	-CH₃	-H	-CI	207.1 - 211.2
89	−CH ₃	-CI	-CI	180.1 - 184.4

[0483]

【表14】

C *** 101			R2	R3	R4	mp(°C) or ¹H NMR
実施例	R1 -CH ₃		172	-H	-OH	228.0 - 229.5 dec
90	_			~H	(CH ₃) ₃ COCO-	218.5 - 219.0 dec
91	−CH ₃	-11			(3),30000	¹H NMR (DMSO) δ 1.69(3H, s).
						2.11(4H, brs), 2.64(1H, brs), 3.48(4H,
						brs), 4.20(1H, d, J = 11.0Hz), 4.34(2H,
92	−CH ₃	-H		-H	-CO₂H	s), $4.37(1H, d, J = 11.0Hz)$,
			•			7.03-7.08(2H, m), 7.69(2H, br),
						8.16(1H , s), 12.44(1H , br).
93	-CH ₃	-н		-H	4-CF ₃ OPhNHCO-	251.0 - 254.7 dec
94	-CH ₃			-OH	-C ₆ H ₅	242.7 - 243.5
95	-CH ₃			-H	4-CF ₃ OPhCH ₂ OCH ₂ -	185.0 - 186.1
96	-CH ₃			-H	4-CF ₃ OPhOCH ₂ -	226.2 - 226.9 dec
97	-CH ₃			-H	-C ₆ H ₅	263.0 - 265.1
98	-CH ₃			-H	4-CF3OPh(CH2)2O-	171.8 - 174.2
99	-CH ₃			-H	4-CF3OPhCH=CHCH2O-	213.7 - 217.4
100	-CH ₃			-OC ₂ H ₅	-OC ₂ H ₅	153.0 - 156.8
101	-CH ₃			4-CIPh-		231.3 - 231.9
102	-CH ₃			-н	4-CF ₃ OPhOCH ₂ -	223.2 - 225.2 dec
103	-CH₃			-H	4-CF ₃ OPh(CH ₂) ₃ O-	196.8 - 200.0
104	-CH ₃			-H	4-CIPhCH ₂ OCH ₂ -	175.3 - 175.5
105	-CH ₃			-H	4-CF ₃ PhCH ₂ OCH ₂ -	172.3 - 172.9
106	-H	_H		-H	4-CF ₃ OPhCH ₂ OCH ₂ -	140.4 - 141.7
107	-Н	-H		-H	4-CF ₃ OPhCH ₂ O-	188.3-189.4
108	-CH ₂			-H	4-CIPhOCH ₂ -	220.2 - 223.1
109	-H	-н		-H	4-CF₃PhOCH₂-	175.0 - 180
110		, -H		-H	NH₂COO-	208.7-209.9 dec
111				-H	3,4-CI2PhNHCOO-	218.5 - 222.2 dec
112	_	, -H		-H	4-CF₃PhNHCOO-	224.0 - 226.6 dec
113		-Н		-H	4-CIPhNHCOO-	236.0 - 238.7 dec
114		H		-H	4-CF ₃ OPhNHCOO-	223.0 - 225.5
115		, -H		-H	4-CF3OPh(CH2)2-	239.4 - 241.3
116	-CH	₃ -H		-H	4-CF ₃ OPh(CH ₂) ₃ -	191.4 - 193.2
117	-CH	_з -Н		-H	4-CIPhN(CH ₃)COO-	224.6 - 224.9
118	-CH	_з -н		-H	4-CIPhN(C ₂ H ₅)COO-	181.1 - 182.6
119	-CH	₃ –H		-H	4-CIPhN(CH ₃)COOCH ₂ -	
120	-CH	₃ -H		-H	4-CIPhN(C ₂ H ₅)COOCH ₂ -	- 165.0 - 166.0

[0484]

【表15】

実施例	R1	R2	R3	mp(°C) or ¹H NMR
121	-H	4-CIPh-	−C ₂ H ₅	217.6 - 219.4 dec
122	-CH ₃	4-CIPh-	−C₂H₅	229.3 - 233.0 dec
123	_	4-CF ₃ OPh-	-C ₂ H ₅	221.8 - 223.8 dec
124		4-CF ₃ OPh-		245.1 - 247.3 dec
		•	-	¹H NMR (CDCl₃) δ 1.21(3H, t, J=7.01Hz),
				191-1.98(4H, m), 2.82-2.94(2H, m), 3.37(2H, q,
				J=7.01Hz), 3.74-3.89(3H, m), 4.30-4.51(4H, m),
125	-H	4-CF₃Ph-	−C ₂ H ₅	5.58-5.69(1H , m), 6.74-6.79(2H , m),
				6.90-6.95(2H , m), 6.99-7.04(2H , m),
				7.42-7.52(6H , m).
126	-CH₃	4-CF ₃ Ph-	$-C_2H_5$	251.8 - 253.5 dec

【0485】 【表16】

実施例 R1 mp(C) 6 127 -H 237.7 - CH ₃ F 229.0 - 2	- 239.6 230.5 dec
CH F	230.5 dec
128 F	
"F	253.6 dec
129 F F 'H NMR (DMSO) _ 4.21(1H, d, J=11.0	
-0-FF 4.40(1H, d, J=11.0) d,J=8.44Hz), 7.10-7.42(2H, d,J=8.44Hz)	3Hz), 6.99(2H, -7.20(8H, m),
130 m), 8.22(1H, s).	nz), 7.97-7.72(611,
-0-FF 218.0 -	221.0 dec

[0486]

【表17】

実施例	R1	mp(°C)
132	FF	185.9 – 187.1
133	OFF F	190.5 – 191.3
134	S F F	194.6 – 196.4
135	CI CI	219.9 – 220.5

[0487]

【表18】

実施例	R1	R2	R3	mp(°C) or ¹H NMR
136	-CH ₃		4-CF ₃ Ph-	167.8-168.7
137	-CH ₃	-	4-CF ₃ OPhCH ₂ -	154.8-155.9
138	-CH₃	•	4-CIPhCH ₂ -	149.6-153.4
139	_	-	4-CF ₃ PhCH ₂ -	· 145.0–146.9
140	-CH ₃	•	4-CF3OPhCH2OCO-	141.8-144.3
141	-CH ₃	_	4-CIPhCH2OCO-	132.4-135.0
142	-CH ₃		4-CF ₃ PhCH ₂ OCO-	152.2-155.6
143		-	4-CF ₃ PhCH=CHCH ₂ -	160.5-163.7
144	•	-C₂H₅	·	125.2-128.1
145	-CH ₃		4-CF ₃ OPh-	137.9-139.2
146	-CH ₃		4-CIPh-	190.8-193.8
147	-CH ₃	_	4-CF ₃ OPh-	145.6-149.3
148	-CH ₃		4-CIPh-	163.3-167.3
149	-CH ₃		4-CF3OPhO(CH2)2-	140.9-143.1
150	-CH ₃		(CH ₃) ₃ COCO-	153.6-154.7
151	-CH ₃		4-CF ₃ OPhCH ₂ -	181.7 - 183.6
152	-CH ₃		4-CIPhCH ₂ -	183.7 - 186.6
153	-CH ₃		4-CF ₃ PhCH ₂ -	173.0 - 176.3
154	-CH ₃		4-CIPhCH2OCO-	125.2 - 127.6
155	-CH ₃		4-CF3OPhCH2OCO-	120.5 - 124.9
156	-CH ₃		4-CF3PhCH2OCO-	103.5 - 107.3
100	J.,	•		¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.46–1.62(2H, m), 1.76(3H, s), 2.08–2.21(2H, m), 2.90–3.05(2H, m), 3.35–3.47(1H, m),
157	-CH₃	H	4-CF₃Ph-	3.70-3.83(2H, m), 3.98-4.06(2H, m), 4.16(1H, d,
137	-OH ₃	"	4 01 31 11	J=10.20Hz), 4.50(1H, d, J=10.20Hz), 6.53-6.65(2H, m),
				6.69-6.77(2H, m), 6.89-6.98(2H, m), 7.43-7.51(2H, m),
				7.55(1H, s)
				'H NMR (CDCl ₃) \(\delta 1.20-1.37(2H, m), 1.46(9H, s),
				1.76(3H, s), 1.94-2.07(2H, brm), 2.77-3.01(2H, brm), 3.23-3.41(2H, brm), 3.94-4.11(4H, m), 4.14(1H, d,
158	-CH₃	-H	(CH ₃) ₃ COCO-	3.23-3.41(2H, bm), 3.94-4.11(4H, m), 4.14(1H, d, J=10.19Hz), 4.49(1H, d, J=10.15Hz), 6.50-6.59(2H, m),
				6.67-6.76(2H, m), 7.55(1H, s) 129.2 - 132.0
159	-	−CH ₃	4-CF ₃ OPhCO-	179.0 - 182.5
160	−CH ₃	−CH ₃	4-CF ₃ OPhNHCO-	1/3.0 106.0

[0488]

【表19】

実施例	R1	R2	R3	mp(°C)
161	−CH₃	−CH ₃	0—C1	158.9-160.4
162	−CH₃	−CH₃	P F F	143.0-146.5
163	−CH₃	-CH ₃	N F F	163.9-166.3
164	−CH ₃	-н	CI CI	161.7-165.4
165	−CH₃	-н	N F F	185.7-188.8

【0489】 【表20】

実施例	R1	R2	R3	mp(°C) or ¹H NMR
166		4-CF₃OPh-	−CH ₃	¹H NMR (CDCl₃) δ 1.62–1.73(2H, m), 1.73–1.87(5H, m), 1.96–2.12(2H, m), 2.77(3H, s), 2.88–3.03(2H, m), 3.38–3.60(3H, m), 4.00–4.13(2H, m), 4.23(1H, d, J=10.1Hz), 4.50(1H, d, J=10.2Hz), 6.67–6.74(2H, m), 6.76–6.84(2H, m), 7.02–7.10(2H, m), 7.18–7.25(2H, m), 7.56(1H, s)
167		4-CF ₃ OPhCH ₂ OCO-	-CH ₃	190.9-192.2
168	-CH ₃	4-CF ₃ OPhCH ₂ -	−CH ₃	143.1-145.7
169	−CH ₃	4-CF₃OPhCO-	−CH ₃	178.8-183.7 1H NMR (CDCl ₃)
170	−CH ₃	4-CF ₃ OPhNHCO-	−CH ₃	3.97-4.17(4H, m), 4.29(1H, d, J=10.3Hz), 4.50(1H, d, J=10.2Hz), 4.55-4.66(1H, m), 6.46-6.55(1H, br), 6.84-6.93(2H, m), 7.10-7.18(2H, m), 7.37-7.44(2H, m), 7.49-7.57(2H, m), 7.58(1H, s)

【0490】 【表21】

実施例	Ri	MS(M+1)
171		500
172	CI CI	519
173	NSS	471
174	0 N 0 -	485
175	H ₃ C-N	470
176	N = 0	442
177	N-0 CH3	455
178	O-N CH ₃ CH ₃	574
179	N.O	492

[0491]

【表22】

 実施例	R1	MS(M+1)
180		476
181		478
182		451
183	N	451
184	N_N	451
185	$ \begin{array}{c} $	601
186	S CI	490
187	0	564

[0492]

【表23】

NO		N-R1
実施例	R1	MS(M+1)
188		499
189	CI CI	518
190	N CH ₃	470
191	~ o	484
192	N N CH3	469
193	N CH ₃	454
194	O-N CH ₃ CH ₃	573
195	N.O	491
196	S CI	539
197	\N	450

[0493]

198

450

【表24】

実施例	R1	MS(M+1)
199	N	450
200	$S \longrightarrow F_F$	600
201	S CI	489

[0494]

【表25】

	-					na na		
実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	MS(M+1)
202	-CH ₃	-H	-H	-H	-CI	-H	-H	484
203	-CH ₃	-CH₃	-H	-H	-CI	-H	-H	498
204	-CH₃	-H	-H	-H	-Ci	-Ci	-H	518
205	-CH₃	-H	-H	-H	-OCF ₃	-H	-H	534
206	-CH ₃	-H	-H	-CF₃	-H	-CF₃	-H	586
207	-CH₃	-H	-H	-H	-C₄H ₉	-H	-H	506
208	-CH₃	-H	-H	-H	-H	-H	-H	450
209	-CH ₃	-H	-H	-H	-OCH₃	-H	-H	480
210	-CH₃	-H	-H	-H	-H	-H	-CI	484
211	-CH₃	-H	-H	-H	-H	-CI	-H	484
212	-CH₃	-H	-H	-H	-CH₃	-H	-H	464
213	-CH₃	-H	-H	-OCH₃	-OCH ₃	-OCH₃	-H	540
214	-CH ₃	-H	-H	-H	-H	-OCF₃	-H	534
215	-CH₃	-H	-H	-H	-F	-H	-H	468
216	-CH ₃	-H	-H	-H	-N(CH ₃) ₂	-H	-H	493
217	-CH₃	-H	-H	-H	-OC₂H₅	-H	-H	494
218	-CH₃	-H	-H	-H	-C ₂ H ₅	-H	-H	478
219	-CH₃		-H	-H	-H		-H	522
220	-CH ₃	-Н	-H	-H	-H	-H	-OCF₃	534
221	-CH₃	-H	-H	-H	-H	-H	-OCH F₂	
222	-CH ₃		-H	-H	-CI	-H	-OCF ₃	568
223	-CH ₃		-H	-H	-OC ₆ H ₅	-H	-H	542
224	-CH₃		-H	-H	-H	-CI	-CI	518
225	-CH₃		-H	-H	-CI	-H	-CI	518
226	-CH ₃		-H	-Cl	-H	-CI	-H	518
227	-CH₃		-H	-H	-Cl	-CI	-CI	552
228	-CH ₃		-CH₃	-H	-CH₃	-H	-CH ₃	492
229	-CH₃		-H	-H	-OCH₃	-CI	-H	514
230	-CH ₃		-H	-H	-CF ₃	-H	-CI	552
231	-CH ₃		-F	-F	-F	-F	-F	540
232	-CH ₃		-H	-H	-NO ₂	-H	-H	495
233	-CH₃		-H	-H	-CN	-H	-H	475
234	-CH₃		-H	-H	-SCH₃	-H	-H	496
235	-			-H	-CI	-CI	-H	532
236	-			-H	-OCF ₃	-H	-H	548
237	_	-		-H	-C₄H ₉	-H	-H	520
238	_	-	•	-H	-H	-Н	-H	464

[0495]

【表26】

実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	MS(M+1)
239	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-Н	-H	-CI	498
240	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-H	-Cl	-H	498
241	-CH ₃	-CH ₃	-H	-H	-CH ₃	-H	-H	478
242	-CH ₃	-CH₃	-H	-OCH₃	-OCH₃	-OCH₃	-H	554
243	-CH ₃	-CH ₃	-H	-H	-H	-OCF₃	-H	548
244	-CH ₃	-CH ₃	-H	-H	-F	-H	-H	482
245	-CH₃	-CH ₃	-H	-H	-N(CH ₃) ₂	-H	-H	507
246	-CH ₃	-CH₃	-H	-H	-OC ₂ H ₅	-H	-H	508
247	-CH ₃	-CH₃	-H	-H	-C ₂ H ₅	-H	-H	492
248	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-NHCOCH₃	-H	-H	521
249	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-H		-H	536
250	-CH ₃	-CH₃	-H	-H	-H	-H ·	-OCF₃	548
251	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-H	-H	-OCHF₂	530
252	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-CI	-H	-OCF ₃	582
253	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-OC ₆ H₅	-H	-H	556
254	-CH ₃	-СН₃	-H	-H	-H	-CI	-CI	532
255	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-CI	-H	-CI	532
256	-СН₃	-CH₃	-H	-CI	-H	-CI	-H	532
257	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-CI	-CI	-CI	566
258	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-OCH₃	-CI	-H	528
259	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-SCH₃	-H	-H	510

[0496]

【表27】

実施例	R1	R2	R3	MS(M+1)
260	-CH ₃	4-CIPhCH ₂ -	-H	498
261	-CH ₃	-CH ₂ C ₆ H ₅	-H	464
262	-CH ₃	2-CIPhCH ₂ -	-H	498
263	-CH ₃	3-CIPhCH ₂ -	-H	498
264	-CH ₃	4-CH ₃ PhCH ₂ -	-CH₃	492
265	-CH ₃	3,4,5-(CH ₃ O) ₃ PhCH ₂ -	-CH₃	568
266	-CH ₃	-CH₂C ₆ H ₅	-CH2CH2N(CH3)2	535
267	-CH ₃	4-CH ₃ OPhCH ₂ -	-H	494
268	-CH₃	4-CIPhCH ₂ -	-CH₃	512
269	-CH₃	4-FPhCH₂-	-H	482
270	-CH₃	3,4-(CH ₃ O) ₂ PhCH ₂ -	-H	524
271	-CH ₃	-CH ₂ CH ₂ OCH ₃		490
272	-CH ₃	(C ₂ H ₅) ₂ N(CH ₂) ₂ -	-C ₂ H ₅	501
273	-CH₃	-cyclo-C ₈ H ₁₅	-H	484
274	-CH ₃	4-CIPh(CH ₂) ₂ -	-H	512
275	-CH₃	-CH ₂ -cyclo-C ₆ H ₁₁	-Н	470

【0497】 【表28】

実施例	R1	R2	R3	MS(M+1)
	-CH₃		-CH₃	522
277	-CH₃	N=	-CH₃	493
278	-CH₃		-н	454
279	-CH₃		-C₂H₅	493
280	-CH₃	$N \longrightarrow F$	F -H F	644

【表29】

実施例	R1	R2	R3	MS(M+1)
281	-CH₃	(\$)-(c)	-Н	624
282	-CH₃		-н	500
283	-CH₃	0 CH ₃	-Н	600
284	-CH₃	CH ₃	-н	547

【0499】 【表30】

実施例 R1	R2	R3	MS(M+1)
285 -CH₃		-CH₃	514
286 -CH₃	0 CH ₃	-CH₃	614
287 -CH ₃	CH ₃	-GH₃	561

[0500]

【表31】

$$0 \\ N^{+} \\ N \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ R2$$

中长瓜	D1	R2	MS(M+1)
<u>実施例</u> 288	-CH₃	NO NO	490
289	-CH ₃	-N_N-(CI	553
290	-CH₃	-N N	534
291	-CH₃	-N_N-_	575
292	-CH₃	$-N$ \sim CH_3 CH_3	485
293	-CH₃	-NN $-$	539
294	-CH₃	-N	577

[0501]

【表32】

$$0 \\ N^{\pm} \\ N \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ R2$$

実施例	R1	R2	MS(M+1)
295	-CH₃		632
296	-CH₃	$-N \longrightarrow 0 \longrightarrow F \xrightarrow{F} F$	618
297	-CH₃	-N	566
298	-CH₃	-N N 0 N	560
299	-CH ₃	-N N	561
300	-CH₃	-N → N CH ₃	581

【0502】 【表33】

実施例	R1	mp(°C)
301	N C	218.1 — 219.1
302		F 199.6 - 200.1

【表34】

				H2
実施例	R1	R2	R3	mp(°C) or ¹H NMR
303	-CH ₃	4-CF ₃ OPh-	-COCH₃	148.6 - 149.1
304	-CH ₃	4-CF ₃ OPh-	-C ₂ H ₅	116.8 - 119.2
305		4-CF ₃ OPh-	−CH ₃	135.6 - 140.9
306		4-CIPh-	-CH₃	141.6 - 146.1
307		4-CF ₃ Ph-	−CH ₃	151.4 - 155.0
00.	3			'H NMR (CDCl ₃) δ 1.29–1.51(2H, brm),
				1.67-1.89(6H, brm), 2.13(1.5H, s), 2.20(1.5H, s),
				2.46-2.72(2H, brm), 3.12-3.23(1H, brm),
308	-CH _a	4-CF ₃ OPhCH ₂ -	-COCH ₃	3.27-3.36(1H, brm), 3.44-3.63(2H, brm),
500	0113			3.96-4.10(2H, brm), 4.10-426(1H, brm), 4.49(1H, d,
				J=10.15Hz), 4.58(1H, s), 4.63(1H, s), 6.63-6.99(4H,
				brm), 7.12-7.30(4H, m), 7.56(1H,s)
309	-CH.	4-CF ₃ OPh-	-H	181.9 - 182.5
310	_	4-CIPh-	-H	177.6 - 179.1
311	-	4-CF₃Ph-	-H	164.7 - 165.8
312		4-CF ₃ OPhCH ₂ -	−C₂H₅	163.9 - 165.2
313		4-CF ₃ OPhCH₂-	−CH ₃	180.5 - 180.8
314		4-CIPhCH ₂ -	−CH ₃	169.5 - 170.6
315		4-CF ₃ PhCH ₂ -	-CH₃	166.7 - 167.5
316		4-CF ₃ OPhCH ₂ -	-H	163.9 - 167.6
317		4-CIPhCH ₂ -	-H	163.8 - 166.3
317		4-CF ₃ PhCH ₂ -	-H	157.0 - 160.8
310	O1 13	4 Of 31 (1.01.)2		1 H NMR (CDCl ₃) δ 1.29–1.56(11H, brm),
				1.60-1.84(6H, m), 2.46-2.66(2H, brm), 3.00-3.24(2H,
				brm), 3,44-3,57(2H, brm), 3,97-4,08(2H, m), 4,17(1H,
319	-CH	4-CF₃OPhCH₂-	(CH3)3COCO-	d. J=10.12Hz), 4.35-4.55(3H, m), 6.70-6.80(2H, m),
				6.81-6.95(2H, m), 7.12-7.20(2H, m), 7.20-7.32(2H, m),
				7.50(1H, s)
				¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.29-1.54(11H, brm),
				1.60-1.84(6H, m), 2.48-2.66(2H, brm), 3.00-3.22(2H,
				brm), 3.51(2H, d, J=12.07Hz), 3.96-4.08(2H,
320	-CH	4-CIPhCH2-	(CH ₃) ₃ COCO-	m)4.17(1H, d, J=10.10Hz), 4.34-4.46(2H, brm),
320	0	3 4 011 110112	. 0.0	4.49(1H, d. J=10.10Hz), 6.76(2H, d. J=8.97Hz),
				6.81-6.93(2H, brm), 7.07-7.21(2H, brm), 7.29(2H, d,
				J=8,29Hz), 7.55(1H, s)
				'H NMR (CDCI ₂) δ 1.31–1.57(11H, brm),
				1.61-1.88(6H, m), 2.45-2.72(2H, brm), 3.03-3.28(2H,
			(011) 0000	brm), 3.52(2H, d, J=12.05Hz), 3.96-4.08(2H, m),
321	-CH	₃ 4-CF₃PhCH₂-	(CH3)3COCO-	4.1 /() [], u, U = 10.10112/j = 1.11 1.0 (\ \text{1.1} \)
				J=8.95Hz), 6.83-6.96(2H, brm), 7.26-7.42(2H, brm),
				7.55(1H, s), 7.59(2H, d, J=7.95Hz)

[0504]

【表35】

実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	MS(M+1)
322	-CH₃	-H	-H	-H	-H	-CH ₃	490
323	-CH ₃	-H	-H	-H	-CH ₃	-H	490
324	-CH ₃	-H	-H	-H	-H	-OCF ₃	560
325	-CH₃	-H	-H	-H	-OCF ₃	-H	560
326	-CH ₃	-H	-H	-F	-H	-CH ₃	508
327	-CH₃	-H	-H	-Cl	-CF ₃	-H	578
328	-CH ₃	-H	-H	-CH ₃	-H	-H	490
329	-CH₃	-H	-H	-C(CH ₃) ₃	-H	-H	532
330	-CH₃	-H	-H	-H	-H	-CF ₃	544
331	-CH₃	-Cl	-H	-H	-H	-CI	544
332	-CH₃	-Н	-Cl	-H	-Ci	-H	544
333	-CH₃	-H	-H	-SCH₃	-H	-H	522
334	-СН₃	-H	-H	-COC ₆ H ₅	-H	-H	580
335	-CH₃	-Н	-H	-F	-CF ₃	-H	562
336	-CH₃	-H	-H	-H	-CF ₃	-F	562
337	-CH ₃	-H	-H	-Cl	-H	-CI	544
338	-CH₃	-H	-CI	-H	-H	-CI	544
339	-CH₃	-H	-Ci	-H	-CI	-CI	578
340	-CH₃	-CI	-H	-Cl	-CI	-H	578
341	-CH₃	-CI	-H	-Cl	-H	-CI	578
342	-CH₃	-H	-H	-OCH₃	-H	-H	506
343	-CH₃	-H	-H	-H	-H	-NO ₂	521
344	-CH₃	-H	-H	-CI	-CI	-H	544
345	-CH₃	-H	-H	-CI	-H	-H	510
346	-CH₃	-H	-H	-H	-Cl	-H	510
347	-CH₃	-H	-H	-CN	-H	-H	501
348	-CH₃	-H	-H	-H	-CN	-H	501
349	-CH ₃	-H	-H	-H	-Cl	,-Cl	544
350	-CH₃	-H	-H	-OCOCH₃	-OCH₃	-H	564
351	-CH ₃	-H	-Н	-NO ₂	-H	-H	521
352	-CH₃	-H	-Н	-N(CH ₃) ₂	-H	-H	519
353	-CH₃	-H	-H	-H	-H	-OH	492

[0505]

【表36】

 実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	MS(M+1)
 354	-CH₃	-H	-OCH₃	-OH	-OCH ₃	-H	552
355	-CH₃	-H	-H	-OH	-OCH₃	-H	522
356	-CH₃	-H	-H	-C ₂ H ₅	-H	-H	504
357	-CH₃	-Н	-H	-C ₆ H ₁₃	-H	-H	560
358	-CH₃	-Н	-H	-OCH ₂ C ₆ H ₅	-H	-H	582
359	-CH₃	-H	-H	-OC ₆ H ₅	-H	-H	568
360	-CH₃	-H	-H	-CH(CH ₃) ₂	-H	-H	518
361	-CH ₃	-H	-H	-OC ₆ H ₁₃	-H	-H	576
362	-CH₃	-Н	-H	-OCF₃	-Н	-H	560

[0506]

【表37】

$$0.\underset{0}{\overset{N}{\longrightarrow}}\underset{N}{\overset{N}{\longrightarrow}}\underset$$

Ċ) 		
実施例	R1	R2	MS(M+1)
363	-CH₃		526
364	-CH₃		526
365	-CH₃	н,с^	546
366	-CH₃		552
367	-CH₃	CH ₃	490
368	-CH₃	F	558
369	-CH₃	F	558
370	-CH ₃	CI	524
371	-CH _s	F F F	574
372	-CH	· \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	532

[0507]

【表38】

実施例] R1	R2	MS(M+1)
373	-CH₃	s—CI	540
374	-CH₃	S-CI	547
375	-CH₃	CC°)	534
376	-CH ₃		527

[0508]

【表39】

$$0.\underset{0}{N^{+}}\underset{N}{\stackrel{N}{\longrightarrow}}\underset{0}{\stackrel{N^{-}}{\longrightarrow}}$$

実施例 R1	R2	mp(°C)
377 -CH ₃	OOOOOOOO	
378 -CH3	OO _. CF ₃	197.7 - 200.1
379 -H	OO	165.4 - 168.5
380 -CH3	CI	
381 -CH3	O.CF ₃	
10500		<u></u>

【0509】 【表40】

 実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	mp(°C)
 382	-CH₃	-Н	-H	-Cl	-Н	-CI	-H	122 - 124
383	-CH ₃	-СН₃	-H	-CI	-H	-CI	-H	166.5 - 167
384	-CH₃	-H	-H	-H	-C ₃ H ₇	-H	-H	222 - 223
385	-CH ₃	-CH₃	-H	-H	-C₃H ₇	-H	-H	198 - 199
386	-CH₃	-H	-H	-H	-F	-H	-H	180.2 - 182.8
387	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-F	-H	-H	175.7 - 177.4
388	-CH₃	-H	-H	-H	4-CF ₃ OPhO-	-H	-H	167.4 - 170.2
389	-CH₃	-CH₃	-H	-H	4-CF ₃ OPhO-	-H	-H	167.4 - 170.2
390	-CH₃	-H	-H	-CI	-CI	-H	-H	

[0510]

【表41】

実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	mp(°C)
391	-CH₃	-CH₂CH₂OH	-Н	-H	-CF₃	-H	-Н	114.5 - 117.3
392	-СН₃	-CH₃	-F	-H	-CF ₃	-H	-H	197.5 - 199.2
393	-CH₃	-CH₃	-CF ₃	-H	-H	-H	-H	189.6 - 190.2
394	-СН₃	-CH₃	-Cl	-CI	-H	-H	-H	176.9 - 178.2
395	-СН₃	-CH₃	-Cl	-H	-CI	-H	-H	181.6 - 182.4
396	-CH₃	-CH₃	-H	-CF ₃	-H	-CF ₃	-H	193.8 - 195.3
397	-H	-CH₃	-Н	-H	-CF₃	-H	-Н	

【0511】 【表42】

実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	MS(M+1)
398	-CH₃	-CH₂CH₂CN	-H	-Н	-H	-H	-H	517
399	-CH₃	-C₂H₅	-CI	-H	-H	-H	-CI	560
400	-CH₃	-C₂H₅	-H	-H	-CH(CH ₃) ₂	-H	-H	534
401	-CH₃	-C₂H₅	-H	-H	-C ₆ H ₅	-H	-H	568
402	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-C ₂ H ₅	-H	-H	506
403	-СН₃	-CH₃	-H	-H	-OC ₆ H ₅	-H	-H	570
404	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-OCH ₂ C ₆ H ₅	-H	-H	584
405	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-OC ₈ H ₁₇	-H	-H	606
406	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-N(CH ₃) ₂	-H	-H	521
407	-СН₃	-CH₃	-H	-H	-C₄H ₉	-H	-H	534
408	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-CH ₂ CH(CH ₃) ₂	-H	-H	534
409	-СН₃	-CH₃	-H	-H	-N(C ₆ H ₅) ₂	-H	-H	645
410	-CH₃	-CH ₃	-H	-H	-OCH(CH ₃) ₂	-Н	-H	536
411	-CH₃	-CH ₃	-H	. - H	-OC(CH ₃) ₃	-H	-H	550
412	-CH₃	-CH ₃	-H	-H	-O(CH ₂) ₃ N(CH ₃) ₂	-H	-H	579
413	-CH₃	-CH ₃	-H	-H	N(C ₄ H ₉) ₂	-H	-H	605

[0512]

【表43】

	_		
実施例R1	R2	R3	mp(°C)
414 -CH ₃	(CH₃)₃COCO-	-CH₃	
415 -H	(CH₃)₃COCO-	-CH₃	
416 -CH₃	4-CIPh-	4-CIPh-	40.3 – 40.7
417 -CH ₃	4-CF ₃ Ph-	4-CF₃Ph-	104.0 - 108.0
418 -CH ₃	4-CIPh-	4-CF₃Ph-	
419 -CH ₃	4-CF ₃ PhCH ₂ -	-CH ₃	
420 -H	4-CF ₃ PhCH ₂ -	-CH ₃	167.7 - 169.0
421 -CH ₃	-cyclo-C ₆ H ₁₁	-CH₃	
422 -CH ₃	CI	-CH₃	
423 -CH ₃	~~~°CF ₃	-Н	165.2 - 168.9
424 -CH₃	~~°CF ₃	-CH₃	163.0 - 163.9
425 -CH₃	O.CF ₃	-н	198.3 - 199.0
426 -CH₃	0-CF ₃	-CH₃	185.7 - 187.7
427 -H	CI	-СН₃	

[0513]

【表44】

実施例 R1	R2	R3	mp(°C)
428 -CH₃	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	cF₃ -CH₃	181.4 – 183.3
429 -CH₃	N) NOO.	CF ₃ -H	185.0 – 188.8
430 -CH₃	CI CI	-CH₃	207.4 - 210.0
431 -H	CI	-CH₃	219.6 - 221.1
432 -CH₃	CF ₃	-CH₃	194.2 - 196.0
433 -H	CF ₃	-CH₃	174.0 - 175.3

[0514]

【表45】

$$0.\underset{0}{\overset{N^{+}}{\prod}}\underset{0}{\overset{N}{\bigvee}}0\overset{R1}{\overset{N}{\bigvee}}0$$

実施例 R1	R2	R3	MS(M+1)
434 -CH₃	\sim	-CH ₃	547
435 -CH₃		-CH₃	561
436 -CH₃	CI	-C₂H₅	568
437 -CH₃		-Н	482
438 -CH₃		-H	501

【0515】 【表46】

	実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	mp(°C)
_	439	-H	-н	-H	-OCF ₃	-H	-H	160.5 - 164.0
	440	-CH₃	-H	-OCF ₃	-H	-H	-H	
	441	-H	-H	-OCF₃	-H	-H	-H	
	442	-CH₃	-OCF ₃	-H	-H	-H	-H	
	443	-H	-н	-H	-H	-Н	-OCF₃	

[0516].

【表47】

$$0.\underset{0}{N} \stackrel{\text{R1}}{\smile} 0$$

実施例	R1	R2	R3	mp(°C)
444	-CH₃	4-CF₃OPh-	-COCH ₃	148.6 - 149.1
445	-CH₃	4-CF₃OPh-	-C ₂ H ₅	116.8 - 119.2
446	-CH₃	4-CF₃OPh-	-CH₃	135.6 - 140.9
447	-CH₃	4-CIPh-	-CH₃	141.6 - 146.1
448	-CH₃	4-CF ₃ Ph-	-CH₃	151.4 - 155.0
449	-CH₃	4-CF ₃ OPhCH ₂ -	-COCH ₃	
450	-CH₃	4-CF ₃ OPh-	-H	181.9 - 182.5
451	-CH₃	4-CIPh-	-H	177.6 - 179.1
452	-CH₃	4-CF ₃ Ph-	-H	164.7 - 165.8
453	-CH₃	4-CF ₃ OPhCH ₂ -	-C₂H₅	163.9 - 165.2
454	-CH₃	4-CF ₃ OPhCH ₂ -	-CH₃	180.5 - 180.8
455	-CH₃	4-CIPhCH ₂ -	-CH₃	169.5 - 170.6
456	-CH₃	4-CF ₃ PhCH ₂ -	-CH₃	166.7 - 167.5
457	-CH₃	4-CF ₃ OPhCH ₂ -	-H	163.9 - 167.6
458	-CH₃	4-CIPhCH₂-	-H ·	163.8 - 166.3
459	-CH₃	4-CF ₃ PhCH ₂ -	-H	157.0 - 160.8
460	-CH₃	4-CF ₃ OPhCH ₂ -	(CH ₃) ₃ COCO-	
461	-CH₃	4-CIPhCH ₂ -	(CH ₃) ₃ COCO-	
462	-CH₃	4-CF ₃ PhCH ₂ -	(CH ₃) ₃ COCO-	
463	-CH₃	4-CF ₃ OPhCH ₂ OC	OCH₃	
464	-CH₃	4-CF ₃ OPhCO-	-CH₃	
465	-CH₃	4-CF ₃ OPhNHCO-	-CH ₃	

【0517】 【表48】

	実施例	R1	R2	R3	mp(°C)
	466	-CH ₃	-CH₃	(CH ₃) ₃ COCO-	159.8-161.0
	467			4-CF ₃ OPhCO-	154.3-155.6
	468			4-CF ₃ OPhNHCO-	146.7-149.3
	469			4-CF₃OPhCH₂OCO-	139.7-140.6
	470			4-CF₃OPhCH₂-	154.7-157.0
_					

【表49】

 実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	MS(M+1)
471	-CH₃		-H	-H	-H	-H	513
472	-CH₃	-H	-H	-CH(CH ₃) ₂	-H	-H	521
473	-CH₃	-H	-CF ₃	-H	-H	-H	547
474	-СН₃	-H	-H	-C(CH ₃) ₃	-H	-H	535
475	-CH₃	-H	-H	-CN	-H	-H	504
476	-CH ₃	-H	-H	-C ₆ H ₅	-H	-H	555
477	-CH₃	-OCF ₃	-H	-H	-H	-H	563
478	-CH ₃	-H	-CH₃	-H	-H	-H	493
479	-CH₃	-H	-H	-OCF₃	-H	-H	563
480	-CH₃	-H	-CI	-H	-H	-H	513
481	-CH₃	-H	-H	-F	-H	-H	497
482	-CH₃	-H	-OCH ₃	-H	-H	-H	509
483	-CH₃	-H	-CI	-CI	-H	-H	547
484	-CH₃	-CF ₃	-H	-H	-H	-H	547
485	-CH₃	-H	-OC ₆ H ₅	-H	-H	-H	571
486	-CH₃	-H	-H	-SCH₃	-H	-H	525
487	-CH ₃	-H	-OCF ₃	-H	-H	-H	563
488	-CH ₃	-CI	-H	-F	-H	-H	531
489	-CH ₃	Н	-CI	-H	-Cl	-H	547
490	-CH ₃	-Cl	-CI	-H	-H	-H	547
491	-CH	, -H	-CH₃	-H	-CH₃	-H	507
492	-CH	-CI	-H	-Н	-CI	-H	547
493	-CH	, -H	-H	-C₂H₅	-H	-H	507
494	-CH	, -Н	-H	-CI	-H	-H	513
495	-CH	, -Н	-H	-CF ₃	-H	-H	547
496	-CH	₃ -H	-H	-CH₃	-H	-H	493
497	-CH	₃ -H	-H	-H	-Н	-H	479

[0519]

【表 5 0】

実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6
498	-H	-H	-H	-CF₃	-H	-Н

[0520]

【表51】

事作例	D1	R2	R3	R4	R5	R6	MS(M+1)
実施例			-H	-OCH ₃		<u>-</u>	495
499	-CH₃	-H	-H	-OCH ₃		-H	525
500	-CH₃	-H		-H	•	-H	465
501	-CH₃		-H	-H		-CI	499
502	-CH₃	-H	-H	-H		-H	499
503	-CH₃		- H	-CI	-H	-н	499
504	-CH₃		-H	-Cl	-H	-H	533
505	-CH₃	-H	-Cl	-CH₃	-H	-н	479
506	-CH₃		-H	-CH₃	-H	-H	493
507	_	-CH₃		-F	 -H	-H	483
508	-CH₃		-H	-CO ₂ C ₂ H ₅	-H	-H	537
509	-CH₃		-H	-CO ₂ C ₂ (1)5	.н	-Н	490
510	-CH₃		-H	-O.V	-H	-CF ₃	533
511	-CH₃		-H -H	 -Н	-CF₃	-H	533
512	-CH₃		-H	-CF ₃	-H	-H	533
513	-CH₃ -CH₃		-n -H	-OCF₃	-H	-H	549
514	•		-n -H	-H	-H	-OCH(CH ₃) ₂	523
515	-CH ₃		-н -н	-CH₃	-H	-CO ₂ C ₂ H ₅	551
516	-CH ₃		-п -н	-OCH₃	-H	-CO₂CH₃	553
517		, -H	-H	-Br	-H	-F	561
518		, -H	-CH₃	-H	-H	-F	497
519	-CH	, -H , -H	-61 ₁₃	-C₃H ₇	-H	-H	507
520			-H	-CI	-F	-H	517
521		, -H	-H	-NO₂	-H	-F	528
522		_з -Н		-CH ₂ CH=CH ₂	-H	-OCH₃	535
523		з -H ப	-H -H	-H	-N(C ₂ H ₅) ₂		536
524			-⊓ -CH=CHCH₃(cis)		-H	-OC₂H₅	549
525		3 -H .⊔.		-CH(CH₃)₂	-H	-H	507
526		з -H .ப	-н -н	-CH ₂ CH ₂ COCH		-Н	535
527 529		₃ -H	-п -Н	-H	-NHC ₆ H₅	-H	556
528 529		3 -H 3 -H	-n -H	-CH₂CO₂CH₃	-Н	-н	537
530		₃ -n	-n -H	-OCH ₃	-H	-CI	529
	, -On	13 -11	-11	3 3			······································

[0521]

【表52】

実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	MS(M+1)
531	-CH₃	-H	-H	-H	-CO₂CH₃	-Н	523
532	-CH₃	-H	-н	-COC ₂ H ₅	-H	-Н	521
533	-CH₃	-H	-н	-COCH ₃	-H	-CH₃	521
534	-CH₃	-Н	-н	-NHCOCH₃	-H	-H	522
535	-CH₃	-H	-CH₃	-CH₃	-CH ₃	-H	507
536	-CH₃	-Н	-H	-H	-H	-CH ₂ C ₆ H ₅	555
537	-CH ₃	-H	-OCH ₃	-H	-H	-CO₂CH₃	553
538	-CH₃	-H	-H	-SCH₃	-H	-H	511
539	-CH ₃	-H	-H	-H	-H	-2-BENZTHIAZOLYL	598
540	-CH₃	-H	-H	-1-PYRRYL	-H	-H	530
541	-CH₃	-H	-H	-C ₆ H ₅	-H	-H	541
542	-CH₃	-H	-H	-OCH ₂ C ₆ H ₅	-H	-H	571
543	-CH₃	-H	-H	-CH ₂ C ₆ H ₅	-H	-Н	555
544	-СН₃	-H	-H	-cyclo-C ₆ H ₁₁	-H	-н	547
545	-CH₃	-H	-H	-OC ₈ H ₁₇	-H	-H	593
546	-CH₃	-H	-H	-cyclo-C ₅ H ₉	-H	-H	533
547	-CH₃	-H	-H	-H	-OC ₆ H ₅	-H	557
548	-CH₃	-H	-H	-C ₆ H ₁₃	-H	-H	549

【0522】 【表53】

実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	mp(°C)
549	-H	-H	-H	-CI	-H	-H	198.6 – 202.5
550	-H	-H	-H	-CF ₃	-H	-H	197.0 – 200.9

[0523]

【表54】

実施例 F	र1	R2	R3	R4	R5	R6	MS(M+1)
551 -	СН₃	-H	-H	N=N	-Н	-Н	532
552 -	-CH ₃	-Н	-H	-н	-H	To.K	532
553 -	-CH₃	-Н	-н	-N_N	-н	-н	531
554 -	-CH₃	-H	-H	-CH₃	-H	-N	596
555	-CH₃	-H	-H	-н	-H	$ ^{\circ}$ \bigcirc	582
556	-CH₃	-H	-н	$-N$ N O CH_3 CH_3	-Н	-Н	649

[0524]

【表55】

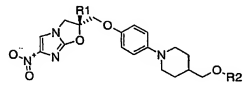
実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	MS(M+1)
557	-CH₃	-H	-H	-H	-Н	-н	-H	508
558	-CH₃	-Н	-Cl	-H	-н	-H	-H	542
559	-CH₃	-H	-H	-H	-H	-Cl	-H	542
560	-CH₃	-H	-H	-H	-CI	-H	-H	542
561	-CH₃	-H	-OCH₃	-H	-H	-H	-H	538
562	-CH₃	-H	-H	-H	-H	-OCH ₃	-H	538
563	-CH₃	-Н	-H	-H	-CI	-CI	-H	576
564	-CH₃	-H	-H	-Cl	-H	-CI	-H	576
565	-CH₃	-H	-H	-CF ₃	-H	-H	-H	576
566	-СН₃	-H	-H	-H	-CF ₃	-H	-H	576
567	-CH₃	-H	-H	-H	-OCF ₃	-H	-H	592
568	-CH₃	-H	-CH ₃	-H	-H	-H	-H	522
569	-CH₃	-H	-H	-CH₃	-H	-H	-H	522
570	-CH₃	-H	-H	-H	-CH ₃	-H	-H	522
571	-CH₃	-H	-F	-H	-H	-H	-H	526
572	-CH₃	-H	-H	-F	-H	-H	-H	526
573	-CH₃	-H	-H	-H	-F	-H	-H	526
574	-CH ₃	Н	-H	-H	-CI	-H	-CI	576
575	-CH ₃	, -Н	-H	-H	-CN	-H	-H	533
576	-CH ₃		-H	-CF₃	-H	-CF ₃	-H	644
577	-CH ₃	, -H	-H	-H	-CI	-CF ₃	-H	610
578	-CH	_	-H	-H	-OC ₆ H₅	-H	-H	600
579	-CH		-H	-H	-OC₂H₅	-H	-H	552
580	-CH			-H	-SCH₃	-H	-H	554
581	-CH	- _з -Н	-H	-H	-COCH₃	-H	-H	550
582	-CH			-H	-CH(CH₃);	₂ -H	-H	550
583	-CH	_		-H	-C₄H ₉	-H	-H	564
584	-CH	-		-H	-CI	-H	-CH	₃ 556
585	-CH	_		-H	-OC₄H ₉	-H	-H	580
586	-CH	-		-H	-C ₆ H ₅	-H	-H	584
587	-CH			-H	-C(CH ₃) ₃	-H	-H	564
588	-CH	-		-H	-OC7H15	-H	-H	622
589	-CH	-		-н	-OCHF₂	-H	-H	574
590	-CH			-H	-CH₂C ₆ H ₅	, -H	-H	598
591	-CH			-H	-C ₈ H ₁₇	-H	-H	620

[0525]

【表56】

		•	,
実施例R1	R2	R3	MS(M+1)
592 -CH₃	-CH₂C ₆ H₅	-H	522
593 -CH₃	-(CH ₂) ₂ C ₆ H ₅	-H	536
594 -CH₃	-cyclo-C ₆ H ₁₁	-Н	514
595 -CH₃		-H ,	558
596 -CH₃		-Н	558
597 -CH₃		-H	548
598 -CH₃		-н	552
599 -CH	, O	-Н	550
[052	61		

【表57】



J			n2
実施例	R1	R2	MS(M+1)
600	-CH ₃	II°	509
601	-CH ₃		515
602	-CH₃		515
603	-CH₃		521
604	-CH₃	$ \sim$ \sim	522
605	-CH₃	N CH	536
606	-CH₃		533
607	-CH₃	-CH₃	545
608	-CH₃	S=0	539
609	-CH₃	UN N	516
610	-CH₃	\searrow	466

【表58】

₹2	MS(M+1)
	516
CH ₃ CH ₃	535
	466
0,0	555
	533
	519
	516
NO	506
N,o	507
CH ₃	530
	⇒ CH.

[0528]

【表59】

	,		nz
実施例	R1	R2	MS(M+1)
622	-CH₃		
623	-CH₃		517
624	-CH₃		519
625	-CH ₃		505
626	-CH₃		519
627	-CH₃	O CH ₃	541
628	-CH₃	N=N N=N	575
629	-CH₃	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	567
630	-CH₃	N-O CH3	484
631	-CH ₃	S CI	570

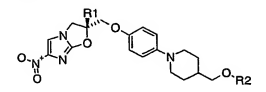
[0529]

【表60】

•	
実施例 R1 R2	MS(M+1)
H ₃ C N O CH ₃	498
633 -CH ₃ N-N CH ₃	561
634 -CH₃	427
635 -CH ₃	507
636 -CH₃	529
637 -CH ₃ N-O	547
638 -CH ₃	480
639 -CH ₃	: F 630 :
640 -CH ₃ S CI	596
H ₃ C CH ₃ H ₃ C CH ₃ H ₃ C CH ₃	589

[0530]

【表61】



実施例	R1	R2	MS(M+1)
642	-CH₃	O F F	590
643	-CH₃	J _H C	528
644	-CH₃	N F F	548
645	-CH₃		544

[0531]

【表62】

実施例	R1	R2	mp(°C)
646	-CH ₃	4-CF ₃ OPhCH ₂ -	204.8-206.7
647	-CH₃	4-CF ₃ PhCH ₂ -	198.0-199.2
648	-СН₃	4-CIPhCH ₂ -	197.6-198.2
649	-CH₃	4-CIPhNHCO-	212.7-213.3
650	-CH₃	4-CIPhN(CH ₃)CO-	189.4-191.6
651	-CH ₃	4-CIPhN(C ₂ H ₅)CO-	168.6-171.6
652	-CH ₃	4-CF ₃ PhNHCO-	216.2 - 217.1 dec
653	-CH₃	4-CF₃OPhNHCO-	218.3 - 218.5 dec
654	-H	4-CF ₃ PhNHCO-	
655	-H	4-CF ₃ OPhNHCO-	
656	-CH₃	4-CF ₃ PhN(CH ₃)CO-	195.8 - 199.1
657	-CH₃	4-CF ₃ OPhN(CH ₃)CO-	181.0 - 184.2
658	-H	4-CF ₃ PhN(CH ₃)CO-	
659	-H	4-CF ₃ OPhN(CH ₃)CO-	

[0532]

【表63】

$$0 \cdot N^{+} \setminus N^{-} \setminus$$

実施例	R1	R2	mp(°C)	
660	-CH₃	-N N $ 0$ F F	279-281	
661	-СН₃	_N	227-229	
662	-CH₃	-N O F F	225-227	
663	-CH₃	-N_N-{_}-CI	247-249	
664	-CH₃	−N—N—CH ₃ —CI	230.8-232	
665	-CH₃	-N CH ₃		
666	-н	$-N$ N $-$ O-CF $_3$	248 - 250	dec
667	-н	-N N-⟨CI	254 - 257	dec
668	-Н	-N_N-()-CF ₃	259 - 260.5	
669	-H	-N_NF	248.5 - 250	
670	-CH₃	$-N$ N $-CF_3$	269 - 271	dec
671	-CH ₃	, -N_N-_F	274 - 276	dec

[0533]

【表64】

実施例 R1	R2	mp(°C)
672 -H	-N————————————————————————————————————	163 - 165
673 -H	-N—N-CI	200 - 205 dec
674 -H	$-N$ CF_3 CF_3	172 - 174
675 -H	-N-CH ₃ -F	206.5 - 208
676 -CH₃	-N-CH ₃ -F	234 - 236 dec
677 -CH₃	-o-CI	
678 -CH	0.CF ₃	
679 -H	CF ₃ OPh(CH ₂) ₂ -	
680 -H	CF ₃ OPh(CH ₂) ₃ -	

[0534]

【表65】

実施例	IR1	R2	MS(M+1)
681	-CH₃	-N_NN_	554
682	-CH₃	-N_N_N	525
683	-CH₃	-NCH3	575
684	-CH ₃	N OFF	616
685	-CH₃	N	600
686	-CH₃	-N_O	444

[0535]

【表66】

実施例 R1	R2	R3	mp(°C)
687 -CH ₃	-н	CI	208.9 - 210.6
688 -H	-Н	CI	172.7 - 175.2
689 -CH ₃	-H	CF ₃	199.8 – 202.4
690 -H	-H	CF ₃	150.0 151.9

【0536】 【表67】

実施例	R1	R2	mp(°C)
691	-CH₃	(CH ₃) ₃ COCO-	
692	-CH ₃	-H	
693	-CH₃	4-CF ₃ OPhCH ₂ -	238.2~240.3 dec.
694	-CH ₃	4-CIPhCH ₂ -	247.8~248.5 dec.
695	-CH ₃	4-CF ₃ PhCH ₂ -	
696	-CH ₃	4-CF ₃ PhCH=CHCH ₂ -	221.0-226.0
697	-CH ₃	4-CF ₃ OPhCO-	248.0-252.0
698	-CH₃	3,4-Cl ₂ PhCH ₂ -	222.6-225.1 dec.
699	-CH₃	4-FPhCH ₂ -	247.7-249.5
700	-H	(CH ₃) ₃ COCO-	
701	-H	4-CF ₃ OPhCH ₂ -	
702	-H	4-CF ₃ PhCH ₂ -	
703	-H	4-CIPhCH ₂ -	

[0537]

【表68】

	U		
実施例	R1	R2	mp(°C)
704	-CH₃	4-CIPh-	250 dec.
705	-CH ₃	4-CF ₃ Ph-	
706	-CH ₃	4-CF ₃ OPh-	
707	-H	4-CIPh-	
708	-H	4-CF₃Ph-	
709	-H	4-CF ₃ OPh-	
710	-CH₃	-N_N_	CI 203.4 – 206.3
711	-CH₃		,CF ₃ 200.8 – 203.9
712	-CH₃	-N N	,O- _{CF₃} 206.6 – 210.2
713	-н		CI 203.0 – 205.6
714	-Н		CF ₃ 188.6 – 191.4
715	-Н	-N_N_	O-CF ₃ 202.5 – 203.8

[0538]

【表69】

実施例	R1 F	R2	mp(°C)
716	-CH ₃ (CH ₃) ₃ COCO-	
717	-CH ₃ 4	I-CIPhCH ₂ -	150.3-153.9
718	-CH ₃ 4	I-CF ₃ PhCH ₂ -	136.5-138.4
719	-CH ₃ 4	I-CF₃OPhCH₂-	150.6-153.5
720	-CH ₃ 4	₁-CF₃Ph-	156.6-158.1
721	-CH ₃ 4	4-CF ₃ OPh-	134.0-137.9
722	-CH₃ 4	4-CIPh-	149.7-151.2
723	-CH₃ 4	4-CF ₃ OPhCH ₂ OCO-	90.2-93.0
724	-CH ₃	4-CF ₃ PhCH ₂ OCO-	86.7-89.0
725	-CH₃	4-CIPhCH ₂ OCO-	109.0-112.3
726	-CH₃	4-CIPhNHCO-	
727	-CH₃	4-CF ₃ OPhNHCO-	199.0-203.6
728	-CH₃	4-CF₃PhNHCO-	208.5-212.0
729	-CH₃	4-CF ₃ PhCH=CHCH ₂ -	
730	-CH₃	4-CF ₃ Ph(CH ₂) ₂ -	
731	-CH₃	4-CF ₃ Ph(CH ₂) ₃ -	149.5 - 154.0 (二塩酸塩)
732	-CH₃	4-CIPhCO-	
733	-CH₃	4-CF ₃ PhCO-	
734	-CH₃	4-CF ₃ OPhCO-	

[0539]

【表70】

	O N	<u>^o</u>		
実施例	R1 F	R2		mp(°C)
735	-CH₃	N N	CI	218.1-219.1
736	-CH ₃	,NO	CF ₃	199.6-200.1
737	-CH₃	,o-{\bigcirc}	CF₃ −O	133.8-136.2
738	-CH₃	N	O.CF ₃	
739	-CH₃		O.CF ₃	193.9-195.9
740	-CH₃	N N	O-CF ₃	215.5 – 217.4
741	-CH₃	_N_N	CF ₃	
742	-Н	N	CI	215.0 - 215.9
743	-CH₃	H ₃ C	N CI	
744	н		O O CF ₃	191.4 – 192.8
745	i -Н	,N	O.CF ₃	198.8 – 200.9

[0540]

【表71】

実施例 F	R1	R2	mp(°C)
746 -	CH₃	-N_N-\(\)	162.7 - 165.1
747 -	-CH₃	-N_N-\S	132.4 - 134.7

【0541】 【表72】

 実施例 R1	R2	R3	mp(°C)
748 -CH ₃	-CH ₃	4-CF ₃ OPhCH=CHCH ₂ -	
749 -CH₃	-CH₃	4-CF₃PhCH=CHCH₂-	165.5-168.1
750 -CH₃	-H	4-CF ₃ OPhCH=CHCH ₂ -	193.3-195.3
751 -CH₃	-H	4-CF ₃ OPhCH=CHCO-	251.1-254.1
752 -CH₃	-CH₃	4-CF ₃ OPhCH=CHCO-	161.7-163.4
752 -CH ₃	-H	4-CF ₃ PhCH=CHCH ₂ -	193.4-196.2
754 -CH ₃	-C₂H₅	4-CF ₃ PhCH=CHCH ₂ -	143.8-145.1
755 -CH ₃	-H	4-CF ₃ OPhCH ₂ OCO-	198.9-201.2
756 -CH ₃	-CH₃	N-(CF3	172.5-175.2
757 -CH₃	~	CF ₃ O-CF ₃	150.5-152.2

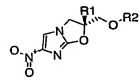
[0542]

【表73】

実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	mp(°C)
758	-CH₃	-H	-H	N.O.CH ³	-H	-Н	
759	-CH₃	-Н	-н	H ₃ C-NCH ₃ CF ₃	-н	-Н	
760	-CH₃	-н	-Н	CH3 CO.CFa	-H	-н	188.4-191.0
761	-CH₃	-н	-H	IN CO	-Н	-Н	248.8-251.5
				CF ₉			
763	-CH₃	-н	-H	CH3 N O CI	[∓] ₃ -H	-H	145.6 – 147.8
764	-CH ₃	, -H	-H	N CF	-H	-Н	241.2 – 242.5
765	-CH ₃	₃ -H	-Н	-N	-H	-н	
766	-CH	₃ -H	-Н	-N CI	-H	-Н	
767	-CH	₃ -H	-H	-N CF ₃	-H	I -H	

[0543]

【表74】



	Ö	
実施例R1 R	2	mp(°C)
768 -CH₃	N N O CF ₃	185.9-186.7
769 -CH₃	O CF ₃	191.4-193.9
770 -CH₃	, o	172.7-175.3
771 -CH₃	O O O CF ₃	200.1-202.7
772 -CH₃	N CI	179.9-181.9
773 -CH₃	N CF ₃	175.7-178.5
774 -CH₃	CI	
775 -CH₃		241.8-244.1

[0544]

【表75】

	U	
実施例R1 R	2	mp(°C)
776 -CH₃		193.3-194.5
777 -CH₃	O.CF ₃	182.3-184.4
778 -CH₃	N CI CI	175.7-178.0
779 -CH₃	0 0 0.CF ₃	
780 -CH₃	CF ₃	
781 -H	O-CF ₃	195.0-19 <u>6</u> .7
782 -CH₃	O CH ₃ CH ₃	160.7-162.4

[0545]

【表76】

実施例	R1	R2	R3	mp(°C)
783	-CH₃	-CH₃	-\(\)-\(\)-\(\)-\(\)-\(\)\(\)-\(\)\(\)	
784	-CH₃	-CH ₃	OOCF3	
785	-CH ₃	-C ₂ H ₅	$N-CF_3$	135-136
786	-CH₃	-CH₃	N-(-)-O-CF ₃	134-135.5
787	-CH₃	-CH₃	CH ₃ CI	
788	-CH₃	-CH₃	CH ₃ O·CF ₃	

[0546]

【表77】

			116
実施例	RI	R2	R3
789	-CH₃	-H	O-CF ₃
790	-Н	-Н	S O-CF ₃
791	-CH₃	-H	N-N-CD-o.CF ₃
792	-H	-H	N N N N O - CF ₃
793	-CH₃	-H	N O O CF ₃
794	-Н	-Н	N - N - O - O - O - CF ₃

[0547]

【表78】

 実施例 R1	R2	mp(°C)
795 -CH₃	O-CF ₃	
796 -CH₃	-N_H-CF ₃	158 - 159
797 -CH₃	-NCF ₃	87 - 88
798 -CH₃	-N-CF ₃	132 - 133
799 -CH₃	NHO O CF3	
800 -CH ₃	NOCF3	80.9 - 82.6
801 -CH ₃	CH ₃ O CF ₃	124.9 - 126.0
802 -CH₃	_NOO_O.CE3	123.8 – 125.3
803 -CH₃	-N-0-CF ₃	172 - 173.5 (マレイン酸塩)

[0548]

【表79】

実施例R1 R2	mp(°C)
804 -CH ₃ -N N-	
805 -CH ₃ -N N-	
806 -CH ₃	191.5 - 193 Cl
807 -CH ₃ N	O-CF ₃ 141.5 - 143
808 -CH ₃	217 - 219

【0549】 【表80】

実施例	R1	R2	R3	mp(°C)
809	-CH₃	-H	4-CF ₃ OPh-	182.0 - 184.2
810	-H	-H	4-CF ₃ OPh-	143.9 – 146.7

[0550]

【表81】

実施例	R1	R2	mp(°C)	
811	-CH₃	4-CF₃OPh-	226.0 - 227.6	

【0551】 【表82】

実施例	R1	R2
812	-CH₃	4-CF ₃ OPh-
813	-H	4-CF ₃ OPh-

[0552]

【表83】

実施例	R1	R2	mp(°C)
814	-CH₃	-C ₆ H ₅	
815	-H	-C ₆ H ₅	
816	-CH ₃	4-FPh-	
817	-H	4-FPh-	
818	-CH ₃	4-CIPh-	
819	-H	4-ClPh-	243.0 - 246.0 dec
820	-CH₃	4-CF ₃ Ph-	
821	-H	4-CF ₃ Ph-	
822	-CH ₃	4-CF ₃ OPh-	203.0 - 204.3
823	-H	4-CF₃OPh-	218.0 - 219.4
824	-CH ₃	3,4-Cl ₂ Ph-	
825	-H	3,4-Cl ₂ Ph-	
826	-CH₃	-NHC6H5	
827	-H	-NHC6H5	
828	-CH₃	4-CIPhCH ₂ -	
829	-H	4-CIPhCH₂-	
830	-CH₃	4-CF ₃ OPhCH ₂ -	
831	-Н	4-CF ₃ OPhCH ₂ -	

[0553]

【表84】

		ő
実施例	R1	R2
832	-CH₃	-N——CI
833	-н	−N CI
834	-CH₃	-N-CF ₃
835	-н	-N-CF ₃
836	-CH₃	-N-O-CF ₃
837	-Н	-NHO-CF ₃
838	-CH₃	-NCH ₃ O-CF ₃
839	-CH₃	N—CF ₃
840	-н	H, CF ₃
841	-CH₃	H _N -C-CF ₃

[0554]

【表85】

	O
実施例R1	R2
842 -H	H N-C-CF ₃
843 -CH ₃	H ₃ C N—CF ₃
844 -CH ₃	H ₃ C, N—CF ₃
845 -H	$-N$ N $-$ CF $_3$
846 -CH ₃	$-N$ N $-CF_3$
847 -CH₃	-N_O-CF ₃
848 -CH₃	-0-CF ₃
849 -CH₃	N-CF ₃
850 -H	O-CF ₃
851 -H	H ₃ C CF ₃

[0555]

【表86】

実施例 R1		R2	mp(°C)
852	-CH₃	-C ₆ H ₅	182.0 - 183.0
853	-H	-C ₆ H ₅	257.0 - 259.0
854	-CH₃	4-CIPh-	
855	-H	4-CIPh-	231.0 - 233.5 dec
856	-CH₃	4-FPh-	
857	-H	4-FPh-	
858	-CH₃	4-CF ₃ Ph-	
859	-H	4-CF ₃ Ph-	
860	-CH₃	4-CF ₃ OPh-	
861	-H	4-CF ₃ OPh-	
862	-ĆH₃	3,4-Cl ₂ Ph-	
863	-H	3,4-Cl ₂ Ph-	
864	-CH₃	4-CF ₃ OPhOCH ₂	-
865	-H	4-CF ₃ OPhOCH ₂	•

【0556】 【表87】

実施例 R1	R2 mp(°C)	
866 -CH₃	NO O O CF3	182.6 – 184.8
867 -CH₃	`NO.CF ₃	109.8 – 112.7

[0557]

【表88】

実施例R1	R2	mp(°C)
868 -CH₃	_N_O_CF ₃	223.8 – 225.6
869 -CH ₃	N O-CF ₃	168.3 – 171.2
870 -CH ₃	CH ₃	

【0558】 【表89】

実施例	R1	R2	mp(°C)
871	-CH₃	-C ₆ H ₅	249.3 – 250.0
872	-CH ₃	4-CIPh-	257.8 - 258.2
873	-H	-C ₆ H ₅	249.2 - 252.1 dec
874	-H	4-CIPh-	

【0559】 【表90】

実施	例	R1	R2
875	5	-CH ₃	NO.CF ₃

【0560】 【表91】

実施例 R1		R2	mp(°C)
876	-CH₃	-C ₆ H ₅	221.2 - 222.1
877	-CH₃	4-CIPh-	229.8 - 232.1
878	-H	-C ₆ H ₅	246.2 - 247.0
879	-H	4-CIPh-	260.4 – 260.9

【0561】 【表92】

実施例	R1	R2	R3	mp(°C)
880 -CH ₃		-H	-C ₆ H ₅	144.0 – 146.3
881 -CH₃		-H	4-CIPh-	191.0 - 193.9 dec
882	-H	-H	-C ₆ H ₅	
883 -H		-H	4-CIPh-	
884	-СН3	-CH₃	-C ₆ H ₅	
885	-CH₃	-CH₃	4-CIPh-	
886	-H	-CH₃	-C ₆ H ₅	
887	-H	-CH₃	4-CIPh-	

【0562】 【表93】

実施例 R1		R2	mp(°C)		
888 -CH₃		4-CIPhCH₂-	180.9 - 183.1		
889	-CH₃	4-CF₃OphCH₂-	151.1 – 154.1		

[0563]

【表94】

	•	
実施例 R1	R2	mp(°C)
890 -CH₃	N CF ₃	166.7 - 169.2
891 -H	NO CF3	139.8 - 141.6
892 -CH₃	NO.CF ₃	
893 -H	NO CF3	174.2 - 176.8
894 -CH₃	NOCI	197.0 – 199.3
895 -H	NOCI	177.9 – 179.3
896 -CH₃	N CF3	199.6 – 201.2
897 -H	N CF ₃	169.6 – 173.2
898 -CH₃	O-CF ₃	210.9 – 212.0
899 -H	N O CF ₃	188.0 – 190.0

[0564]

【表95】

実施例 R1		R2	mp(°C)
900	-CH₃	4-CIPh-	238 - 239
901	-CH₃	4-CF ₃ Ph-	199 - 200
902	-CH ₃	4-CIPhCH₂-	199 - 200
903	-CH ₃	4-CF ₃ OPhCH ₂ -	172 - 173

【0565】 【表96】

実施例 R1		R2	mp(°C)
904 -CH₃		4-CIPh-	175.5 - 176.5
905 -CH ₃		4-CF ₃ OPh-	122.5 - 124 dec

[0566]

【表97】

実施例	R1	R2
	-CH ₃	~NO CI
907	-H	
908	-CH₃	O, CF ₃
909	-Н	O.CF ₃
910	-CH₃	$\begin{picture}(10,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100$
911	-Н	$\begin{picture}(10,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100$
912	-CH₃	O-CF3
913	-н	_o-CF ₃
914	-CH₃	CF ₃
915	-Н	N_O _{CF3}
916	-СН	3 O.CF ₃
917	' -Н	O.CF ₃

【表98】

実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	MS(M+1)
918	-CH₃	-H	-H	-C ₆ H ₅	-H	-H	526
919	-CH ₃	-H	-H	(CH ₃) ₃ COCO-			
920	-СН₃	-H	-H	-CO ₂ C ₂ H ₅	-H	-H	522
921	-CH₃	-C ₆ H ₅	-H	-H	-H	-H	526
922	-CH₃	-H	-Н	-OH	-H	-H	
923	-CH₃	-н	-H	4-CIPhO-			576

[0568]

【表99】

	0		
実施例	R1	R2	MS(M+1)
924	-CH₃	CI	524
925	-CH ₃	H ₃ C	504
926	-CH₃	S N H	523
927	-CH₃		
928	-CH₃	FO	508
929	-CH₃	F	
930	-CH₃	o O	
931	-CH₃	F	
932	-CH₃		500

[0569]

【表100】

0		
実施例 R1	R2	MS(M+1)
933 -CH₃	CH ₃	533
934 -CH₃		490
935 -CH₃		490
936 -CH₃	()s	506
937 -CH₃	N	491
938 -CH₃		490
939 -CH ₃	, Tho	517
940 -CH ₃	N O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	548
941 -CH	, Tho	519

[0570]

【表101】

実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	MS(M+1)
942	-CH₃	-H	-H	-OCH ₂ C ₆ H ₅	-H	-H	571
943	-CH₃	-Н	-H	-cyclo-C ₆ H ₁₁	-H	-H	547
944	-CH₃	-Н	-H	-OC ₈ H ₁₇	-H	-H	593
945	-CH₃	-Н	-H	-cyclo-C ₅ H ₉	-H	-H	533
946	-CH₃	-Н	-H	-H	-OC ₆ H ₅	-Н	557

[0571]

【表102】

実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	MS(M+1)
947	-CH₃	-H	-Н	-CI	-H	-H	513
948	-CH₃	-CI	-H	-H	-H	-H	513
949	-CH₃	-H	-H	-CH(CH ₃) ₂	-H	-H	521
950	-CH₃	-H	-CF ₃	-H	-H	-H	547
951	-CH₃	-H	-Н	-C(CH ₃) ₃	-H	-H	535
952	-CH₃	-H	-H	-CF ₃	-H	-H	547
953	-CH₃	-H	-H	-CH ₃	-H	-H	493
954	-CH₃	-Н	-H	-CN	-H	-H	504
955	-CH₃	-H	-H	-C ₆ H ₅	-H	-H	555
956	-CH₃	-OCF ₃	-H	-H	-H	-H	563
957	-CH₃	-H	-CH₃	-H	-H	-H	493
958	-CH₃	-H	-H	-OCF ₃	-H	-H	563
959	-CH₃	-H	-Cl	-H	-H	-H	513
960	-CH₃	-H	-H	-F	-H	-H	497
961	-CH₃	-H	-OCH₃	-H	-H	-H	509
962	-CH₃	-H	-CI	-Cl	-H	-H	547
963	-CH₃	-CF ₃	-H	-H	-H	-H	547
964	-CH₃	-H	-H	-CO₂CH₃	-H	-H	537
965	-CH₃	-H	-OC ₆ H ₅	-H	-H	-H	571
966	-CH₃	-H	-H	-SCH₃	-H	-H	525
967	-CH₃	-H	-H	-H	H	-H	479
968	-CH ₃	-H	-OCF ₃	-H	-H	-H	563
969	-CH₃	-Cl	-H	-F	-H	-H	531
970	-CH₃	-H	-Ci	-H	-CI	-H	547
971	-CH₃	-Cl	-CI	-H	-H	-H	547
972	-CH₃	-H	-CH ₃	-H	-CH₃	-H	507
973	-CH₃	-CI	-H	-H	-CI	-H	547
974	-CH₃	-H	-H	-C₂H₅	-H	-Н	507

[0572]

【表103】

 実施例	R1	R2	MS(M+1)
975	-CH₃	O CH ₃	541
976	-CH₃	N.N.N	575
977	-CH₃		567
978	-CH₃	O-N CH ₃	603
979	-CH₃	SCI	569
980	-CH₃	H ₃ C N O CH ₃	
981	-CH₃	O CH_3	561
982	-CH₃	-(CH ₂) ₃ C ₆ H ₅	507
983	-CH₃		529
984	-CH₃	N.O.	547
985	-CH₃		

[0573]

【表104】

	Ö		
実施例	R1	R2	MS(M+1)
986	-CH₃	N CF ₃	630
987	-CH₃	S CI	596
988	-CH₃	H ₃ C CH ₃	589
989	-CH₃	O-(CF ₃	593
990	-CH₃	O H—CF ₃	590
991	-CH₃	~~~	
992	-CH₃	~CF ₃	548
993	-CH₃	N.O CH ₃	
994	-CH₃	, CN	544

[0574]

【表105】

実施例]R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	MS(M+1)
995	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-OCF ₃	-Н	-H	562
996	-CH₃	-CH ₃	-H	-H	-CF ₃	-H	-H	546
997	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-CN	-H	-H	503
998	-СН₃	-CH₃	-H	-H	-NO ₂	-H	-H	523
999	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-N(CH ₃)₂	-H	-H	521
1000	-CH₃	-CH₃	-OCF₃	-H	-H	-H	-H	562
1001	-CH₃	-CH ₃	-H	-OCF ₃	-H	-H	-H	562
1002	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-SO ₂ N(CH ₃) ₂	-H	-H	585
1003	-CH₃	-CH ₃	-H	-H	-CO ₂ C ₂ H ₅	-H	-H	550
1004	-CH₃	-CH₃	-H	-CF₃	-H	-H	-H	546
1005	-CH₃	-CH₃	-H	-CF ₃	-CI	-H	-H	580
1006	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-CH₃	-H	-H	492
1007	-CH ₃	-CH₃	-H	-H	-C(CH₃)₃	-H	-H	534
1008	-CH ₃	-СН₃	-CF ₃	-H	-H	-H	-H	546
1009	-CH ₃	-CH₃	-CI	-CI	-H	-H	-H	546
1010	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-SCH₃	-H	-H	524
1011	-CH₃	-CH ₃	-H	-H	-CH(CH ₃) ₂	-H	-H	520
1012	-CH ₃	-CH₃	-H	-H	-OC ₆ H ₅	-H	-H	570
1013	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-OC ₆ H ₁₃	-H	-H	578
1014	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-C ₆ H ₁₃	-H	-H	562
1015	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-OCH ₂ C ₆ H ₅	-H	-H	584
1016	G -CH₃	-CH₃	-CI	-H	-CI	-H	-H	546
1017	'-CH₃	-CH₃	-H	-CI	-CI	-H	-CI	580
1018	3 -CH₃	-CH₃	-CI	-H	-H	-H	-H	512
1019	-CH₃	-CH₃	-H	-H	-OCH₃	-H		508
1020	-CH ₃	-CH₃	-H	-CI	-CI	-H		546
1021	I -CH₃	-CH₃	-H	-H	-OCHF ₂	-H		544
1022	2 -CH ₃	-CH₃	-H	-F	-CI	-H	-H	530
1023	3 -CH₃	-CH₃	-Н	-Н	-N	-н	-H	561
1024	4 -CH₃	-CH₃	-Н	-CH₃	-CI	-н	-H	526
102	5 -CH ₃	-CH₃	, -н	-H	\(\rangle_{\rangle}^{N}\)	-H	-Н	545

【表106】

 実施例 R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7 MS(M	1+1)
1026 -CH₃	-CH₃	-н	-H	J _O .N	-H	-Н	
1027 -CH₃	-CH₃	-н	-н	-n~h	-H	-Н	
1028 -CH₃	-CH₃	-H	-H	-CH ₂ C ₆ H ₅	-H	-H 56	8
1029 -CH₃	-CH₃	-Н	-Н	H ₃ C CH ₃ N CH ₃ CH ₃	-Н	-H 59	91
1030 -CH₃	-CH₃	-H	-Н	%N	-H	-Н	
1031 -CH ₃	-CH₃	-H	-CI	-н	-H	-H 5	12
1032 -CH ₃					-H	-H 55	54

[0576]

【表107】

実施例	R1	R2	R3	MS(M+1)
1033	-CH ₃	-CH ₃	II s	534
1034	-CH₃	-CH₃	TO.	536
1035	-CH₃	-CH₃		528
1036	-CH₃	-CH₃	$S \rightarrow CH_3$	549
1037	-CH₃	-CH₃		528
1038	-CH₃	-СН₃		522
1039	-CH₃	-CH₃		532
1040	-CH₃	-CH₃		529
1041	-CH₃	-CH₃	-00	566

[0577]

【表108】

実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	MS(M+1)
	-CH₃			-H	-OCH₃	-H	509
	-CH₃	-H	-H	-OCH₃	-H	-H	509
	-CH ₃	-H	-OCH₃	-OCH₃	-H	-H	539
	-CH₃	-H	-н	-н	-H	-H	479
	-CH₃	-CI	-H	-H	-H	-H	513
	-CH₃	-H	-Ci	-H	-H	-H	513
	-CH₃	-Н	-H	-CI	-H	-H	513
	-CH₃	-H	-H	-CI	-Cl	-H	547
	-CH₃	-H	-H	-CH₃	-н	-H	493
	-CH₃	-H	-H	-СН₃	-CH ₃	-H	507
	-CH ₃	-H	-H	-F	-H	-H	497
	-CH₃		-н	-CO ₂ C ₂ H ₅	-H	-H	551
	-CH₃		-H	-CN	-H	-H	504
	-CH₃		-Н	· -н	-H	-H	547
	-CH ₃		-CF ₃	-H	-H	-H	547
1057	_		-H	-CF ₃	-H	-H	547
	-CH₃		-H	-H	-H	-H	563
	-CH₃		-OCF₃	-H	-H	-H	•
	-CH₃		-H	-OCF ₃	-н	-H	
	-CH ₃		-н	N-N	-н	-H	546
1062	≀ -CH₃	N	-Н	-н	-Н	-H	546
1063	3 -CH ₃	-OCH(CH ₃) ₂	-Н	-н	-н	-H	537
1064	-CH	, -F	-H	-H	-CH₃	-H	511
	-CH		-F	-Cl ·	-H	-H	
	G -CH		-H	-NO ₂	-H	-H	
		- 3 -OCH₃	-H	-CH ₂ CH=CH ₂	-H	-H	
	B -CH		-N(C ₂ H ₅) ₂	-н	-H	-H	
	9 -CH		-H	-н	-CH=CHCH₃(cis) -H	

[0578]

【表109】

実施例	R1	R2	R3	R4	R5	R6	MS(M+1)
1070	-CH ₃	-H	-H	-CH(CH ₃) ₂	-H	-H	
1071	-CH₃	-H	-H	-CH₂CH₂COCH₃	-H	-H	
1072	-CH₃	-H	-NHC ₆ H ₅	-н	-H	-H	
1073	-CH₃	-H	-H	-CH₂CO₂CH₃	-H	-H	
1074	-CH₃	-Cl	-H	-OCH₃	-H	-H	
1075	-CH₃	-H	-H	-COC₂H₅	-H	-H	
1076	-CH₃	-H	-CH ₃	-CH₃	-CH₃	-H	
1077	-CH₃	-H	-H	-SCH₃	-H	-H	
1078	-CH₃	-H	-н	-N CH₃	-H	-H	
1079	-CH₃	-H	-H	-C ₆ H ₅	-H	-H	0.2
1080	-CH₃	-H	-H	-OCH ₂ C ₆ H ₅	-H	-H	585
1081	-CH₃	-H	-H	-CH₂C ₆ H ₅	-H	-H	569
1082	-CH ₃	-H	-H	-cyclo-C ₆ H ₁₁	-H	-H	561
1083	-CH₃	-H	-H	-OC ₈ H ₁₇	-H	-H	607
1084	-CH₃	-H	-H	-cyclo-C ₅ H ₉	-H	-H	547
108	5 -CH ₃	Н	-OC ₆ H ₅	-H	-H	-H	571
1086	G -CH ₃	, -H	-H	-C ₆ H ₁₃	-H	-H	563

[0579]

【表110】

実施例	R1 R	2	MS(M+1)
1087	-CH₃		523
1088	-CH₃		529
1089	-CH₃		529
1090	-CH₃	N-CH ₃	550
1091	-CH₃	——CH₃	
1092	-CH₃		530
1093	-CH₃	~~~	
1094	-CH₃	CH ₃	
1095	-СН₃		

[0580]

【表111】

実施例 R1 R2

1096 -CH₃

1097 -CH₃

[0581]

実施例1098

実施例1099

実施例1100

実施例1101

実施例1102

2-メチル-6-ニトロ-2- $\{4 \{4-$ (4-トリフルオロメトキシフェノキシ) ピペリジン-1-イル] ベンジル $\}-2$, 3-ジヒドロイミダゾ [2, 1-b] オキサゾール

融点:184.9-186.8℃。

[0582]

試験例1

抗菌試験(寒天平板希釈法)

実施例 129 で得られた 2 、 3-ジヒドロ-6 ーニトロイミダゾ [2 、 1-b] オキサゾール化合物について、結核菌属 $(\underline{M}.\underline{M})$ 大 \underline{M} (\underline{M} 大 \underline{M} 大 \underline{M}) に対する最小発育阻止濃度を、 2 7 日 2 1 日 2 2 日 2 3 日 2 3 日 2 3 日 2 3 日 2 4 日 2 4 日 2 5 日 2 6 日 2 7 日 2 7 日 2 7 日 2 7 日 2 7 日 2 7 日 2 7 日 2 7 日 2 7 日 2 7 日 2 8 日 2 7 日

7 H 1 1 寒天培地に 5 μ 1 接種し、 3 7 ℃で 1 4 日間培養した後、最小発育阻止濃度を測 定するための試験に供した。

[0583]

M. tuberculosis H37Rv に対する最小発育阻止濃度は、0.0015μg/mlであっ た。

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 本発明は、結核菌、多剤耐性結核菌及び非定型抗酸菌に対して優れた殺菌 作用を有する化合物を提供することを課題とする。

【解決手段】 本発明は、一般式(1)

【化1】

$$O_2N - N - (CH_2)_nR^2$$
 (1)

[式中、 R^1 は、水素原子又は $C1\sim6$ アルキル基を示す。nは、 $0\sim6$ の整数を示す。 R^2 は、ベンゾチアゾリルオキシ基;キノリルオキシ基;ピリジルオキシ基等を示す。] で表される2,3-ジヒドロー6-ニトロイミダゾ[2,1-b]オキサゾール化合物、 それらの光学活性体又はそれらの薬理学的に許容される塩を提供する。

【選択図】 なし

特願2004-111720

出願人履歴情報

識別番号

[000206956]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月27日

2. 史理出]

新規登録

住 所氏 名

東京都千代田区神田司町2丁目9番地

大塚製薬株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/016492

International filing date:

29 October 2004 (29.10.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-111720

Filing date:

06 April 2004 (06.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 17 February 2005 (17.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

